Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 6 dicembre 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 30 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2007. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 28 gennaio 2007 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 25 febbraio 2007.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2007 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute.

ELENCO X

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (X Elenco)	Pag.	5619
	Ü	
INDICE GENERALE	,,,	6709

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (X Elenco).

Si pubblica il decimo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

INDICE

DECIMO ELENCO

BASF ITALIA S.p.a.	Pag.	5623
CHIMAC - AGRIPHAR S.a	>>	5787
FLOWERS SET LIMITED	>>	5857
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	>>	5861
MAGAN ITALIA	>>	5941
NUOVA FITOCHIMICA	>>	5973
N. SGARAVATTI & C. S.p.a.	>>	5977
NEW AGRI	>>	5981
QUENA PLANT PROTECTION N.V.	>>	6019
SYNGENTA	>>	6023
SIAPA	>>	6287
SABERO ORGANICS	>>	6593
SCOTTS INTERNATIONAL BV	>>	6597
SINON EU CORPORATION	»	6601
SUNCINI S.r.l.	>>	6605
SULPHUR MILLS LTD	>>	6609
SCOTT FRANCE S.a.	>>	6615
STI SOLFOTECNICA ITALIA S.p.a	>>	6631
SCOTT ITALIA S.r.l.	»	6691
STERILTECNICA	>>	6695
TOSVAR	>>	6699
VALAGRO S.p.a	>>	6703



ACROBAT® MZ WG

FUNGICIDA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 9
MANCOZEB, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100
Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Salute n. 11955 del 16/01/2004

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 5 (10 sacchetti da g 500) kg 7 (14 sacchetti da g 500)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa. sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in

caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: --

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventualidanni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

Pomodoro: (<u>fino alla prima fioritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Marchio Registrato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti

PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti nell'atomizzatore. (come Mettere da in



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ACROBAT® MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono DIMETOMORF, puro MANCOZEB, puro g g 60 g Coformulanti q.b. a 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG – Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.04

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'infossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntività irritativa, esensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con neusea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche cra il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di membra de l'intensione. di coscienza. DIMETOMORF

Terapia: sintematica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. **POMODORO**: (<u>fino alla prima fioritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.).

Sospendere i trattamenti su Vite ameno 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

ACROBAT ® MZ WG

SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE
Dimetomorf, puro g 9
Mancozeb, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 200, g 500, kg 1



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.2004

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
SCHIRM AG Division Promacon – Dortmund –Germania
SCHIRM AG Division Sideco – Lübeck – Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACROBAT® R

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 6 Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.





PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

SIAPA S.r.I. - Via Caldera 21- 20153 MILANO

Stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1) ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina); (1) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (1) AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Sanità n. 8731 del 23.03.1995

Contenuto netto: $kg \ 0,50 - 1 - 5 - 10$

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 1 (1 sacchetto da kg 1) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dimetomorf: ---

Terapia: sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE:

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO:

contro Marciume acido e Botrite.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite 350 g/hl (3,5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla
prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale

Pomodoro, Patata, Melone 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in ficritura

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

(1) officine autorizzate alla produzione di sacchetti idrosolubili

DPD

Marchio registrato

IRRITANTE

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**

ACROBAT® R

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BÁGNABILE



AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani bagnati. o guanti accuratamente Chiudere confezioni parzialmente utilizzate.

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.

VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro
Rame metallico (da ossicloruro tetraramico) 40 g g 100

q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Coformulanti

COMPOSIZIONE:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA S.r.l. - Via Caldera 21 - 20153 MILANO

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA);

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO: Registrazione del Ministero della Sanità n. 8731 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da g 500) – kg 1 (1 sacchetto da kg 1) – kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

্ৰ Marchio Registrat

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali

separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroescfagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, trittante cutaneo e oculare. Dimetomorf:

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE: Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite 350 g/hl (3.5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite

Pomodoro, Patata, Melone 300-350 g/hl (3-3.5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giomi, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].



ACROBAT® R

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE.

COMPOSIZIONE
DIMETOMORF, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro, puro g 40
Coformulanti q.b. a g 100

Marchio registrato

Contenuto netto: g 500 kg 1







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: : Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA s.r.l. Via Felice Casati 20 –20124 MILANO

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8731 del 23.03.1995

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

ISAGRO S.p.A. – Aprilia (LT) Agriformula S.r.I. – Paganica (L'Aquila)

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACROBAT® R BLU

FUNGICIDA COLORATO, SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 6 Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.





PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

SIAPA S.r.I. - Via Caldera 21- 20153 MILANO

Stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);
BASF Aktlengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina); (1)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (1)
AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Min. della Sanità n. 8732 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 0,50 - 1 -5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 1 (1 sacchetto da kg 1) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicioruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dimetomorf: ---

Terapia: sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE:

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite 350 g/hl (3,5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite.

Pomodoro, Patata, Melone 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

(1) officine autorizzate alla produzione di sacchetti idrosolubili

DPD

[®] Marchio registrato

IRRITANTE

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani guanti bagnati.
accuratamente le
parzialment Chiudere confezioni

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazio



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i saechetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento confezione vuota non richiede particolari accordimenti.

ACROBAT® R BLU

FUNGICIDA COLORATO, SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNARII E

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORE, puro g Rame metallico (da ossicloruro tetraramico) 40 g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

> BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano) Distribuito da: SIAPA S.r.I. - Via Caldera 21 - 20153 MILANO

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8732 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da g 500) - kg 1 (1 sacchetto da kg 1) - kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

⁶ Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare Dimetomorf: -

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE: Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO:ll prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale. Vite 350 g/hl (3.5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite

Pomodoro, Patata, Melone 300-350 g/hl (3-3.5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, Îniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

ACROBAT ® R BLU

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE.

COMPOSIZIONE DIMETOMORF, puro q Rame metallo (da ossicloruro, puro g 40 Coformulanti q.b. a g 100 ® Marchio registrato

Contenuto netto: g 500 kg 1



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA s.r.l. Via Felice Casati 20 -20124 MILANO

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8732 del 23.03.1995

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE **IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

ALTOREX®

ERBICIDA PER FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO, PISELLO, ERBA MEDICA. CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: IMAZAMOX, puro g 3,7 (40 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. – Gravelines (Francia) TORRE Srl – Torrenieri – Fraz. di Montalcino - Siena WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10926 del 15.05.2001 Contenuto netto: 0,5 - 1 – 5 litri

Partita n

® - Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa — Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MECCANISMO D'AZIONE

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

Altorex esplica al meglio la sua attività erbicida quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

SPETTRO D'AZIONE:

Le <u>malerbe sensibili</u> sono: Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus spp. (amaranto), Ammi majus (visnaga maggiore), Atriplex patula (atriplice), Capsella bursa-pastoris (borsapastore comune), Datura stramonium (stramonio comune), Daucus carota (carota selvatica), Myagrum perfoliatum (miagro liscio), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus spp. (ravanelli), Sinapis spp. (senape), Solanum nigrum (erba morella), Stachys annua (stregona annuale) e Xanthium spp. (nappole).

Le <u>malerbe mediamente sensibili</u> sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Bromus spp.* (Forasacco), *Fumaria officinalis* (fumaria comune), *Galium spp.* (attaccaveste),

Lamium spp (falsa ortica), Lolium spp (loglio), Orobanche spp. (succiamele), Phalaris spp. (scagliola) e Poa spp. (fienarola). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazolpirimidine e imidazolinoni).

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

<u>Fagiolo, Fagiolino e Pisello</u>: impiegare una dose di 0,75 - 1,0 I/ha, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 I/ha. Trattare in postemergenza precoce, quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere.

<u>Erba medica</u>: impiegare una dose di **0,75 - 1,0 l/ha**, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 l/ha. Trattare in post-emergenza precoce, quando la coltura ha raggiunto i 4 cm d'altezza.

<u>Fava e Favino</u>: impiegare una dose di **0,75 - 1,0 l/ha**, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 l/ha. Trattare in pre-emergenza e post-emergenza, quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere. In pre-emergenza di fava e favino, per ampliare lo spettro d'azione, si raccomanda la miscela con STOMP 330-E.

Su colture leguminose molto infestate da graminacee, si consiglia di aggiungere STRATOS o STRATOS ULTRA, erbicidi graminicidi specifici.

Usare solo la dose più alta per il controllo di malerbe dicotiledoni oltre lo stadio delle 4 foglie, o per il controllo di forti infestazioni di graminacee.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'impiego del prodotto, si consiglia di rivolgersi al servizio tecnico BASF di zona.

FITOTOSSICITA'

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, ALTOREX è selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserbano colture in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno **4 mesi** prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo **6 mesi** dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino, fava, favino e pisello; 40 giorni per erba medica.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Var. Amm.

ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP®

ANTISCHIUMA PER POLTIGLIE ANTIPARASSITARIE E DISERBANTI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: POLISILOSSANO, puro g 17,4 (= 174 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PREGAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVA-MENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: rispettare il periodo di carenza del prodotto aggiunto all'ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO

Introdurre la quantità necessaria di ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP nel serbatoio

contenente la poltiglia antiparassitaria o erbicida.

Dose d'impiego: 150 ml sono sufficienti per 10.000-11.000 litri d'acqua. Le dosi dipendono dalla quantità di schiuma presente nel serbatoio.

COMPATIBILITA'

L'ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP è miscibile con tutti gli insetticidi, fungicidi e diserbanti in uso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.l. Via F. Gorgone - Catania

TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) BAM - Via Canalazzo, 67 - S. Patrizio di Conselice (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 6376 del 6.5.1985

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Contenuto netto: millilitri 150

Partita n.

[®] Marchio registrato



Diserbante del riso per il controllo dei giavoni Concentrato emulsionabile (EC)

COMPOSIZIONE

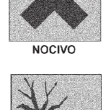
100 g di prodotto contengono: PROFOXYDIM puro g 20,6 (200 g/l) Coformulanti q.b a g 100 Coformulanti q.b a Contiene Nafta Aromatica Pesante (n. CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Possibile rischio ai bambini non ancora Possibile rischio al bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo leguine effetti megativi per lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n. 11012 del 25/09/2001

Contenuto netto: 1 – 3 – 5 – 10 litri

Partita N

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto e/o siano professionalmente esposte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nessun antidoto specifico conesciuto, il formulato contiene solvente a base di distallato di petrolio. Non provocare il vomito

Teracia sinternatica e di supporto. Consultare un Centro Antivelani.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AURA è un erbicida di post emergenza selettivo per il riso, efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa spp.* (glavoni) e *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano). Dotato di attività sistemica, viene assorbito prevalentemente dalle foglie e parzialmente dalle radici delle infestanti, da qui viene traslocato nei punti di crescila delle stesse. L'effetto erbicida si manifesta dopo alcuni giorni, mentre la morte dell'infestante avviene entro 14-21 giorni

AURA è' efficace solo nei confronti dei giavoni presenti al momento del trattamento; le infestanti che emergono successivamente non vengono controllate.

MODALITA' D'IMPIEGO

AURA deve sempre essere utilizzato in miscela estemporanea con lo specifico coadiuvante DASH HC. Coadiuvanti diversi possono ridurre o addirittura annullare l'attività erbicida.

Distribuire il prodotto uniformemente con attrezzature munite di ugelli a ventaglio e regolate per un'erogazione a bassa pressione (2-4 bar) impiegando da 200 a 300 litri di acqua per ettaro evitando sovrapposizioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- E' indispensabile utilizzare serbatoi lavati con cura. al termine dei trattamenti diserbanti con AURA è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, pompa e barre con acqua pulita e detergenti.
- Residui di erbicidi non compatibili, anche in quantità minime, possono infatti ridurre o annullare l'efficacia del prodotto.
- Riempire parzialmente il serbatoio con acqua pulita (circa1/2 della quantità totale), versare la quantità necessaria di AURA e successivamente l'attivante DASH HC.
- Completare quindi il riempimento della botte con acqua mantenendo l'agitatore in funzione

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

L'intervento va eseguito su risaia sgrondata, in modo da esporre le infestanti al trattamento, il quale va effettuato con terreno saturo. Ristabilire il normale livello dell'acqua 3-5 giorni dopo l'applicazione

La dose del coadiuvante specifico DASH HC da aggiungere è in funzione del quantitativo di acqua distribuito per ettaro: un sovradosaggio può provocare fitotossicità, mentre un sottodosaggio riduce l'efficacia erbicida.

Stadio minimo di sviluppo del RISO	Stadio di sviluppo dei GIAVONI	Dose AURA Iitri/ha	Volume d'acqua litri/ha	Dose DASH HC litri/ha
5 foglie ben radicato	Da 3 foglie a 2 culmi di accestimento. con massimo di 3 foglie per culmo di accestimento	0,4		
Inizio accestimento (1-2 culmi ben formati)	Da 3 foglie a 3-5 culmi di accestimento con un massimo di 4 foglie nel culmo più vecchio	0,5	200-300	0,5-0,9 (*) vedi nota
Pieno accestimento	Giavoni rossi: fino a fine accestimento Giavoni bianchi: pieno accestimento	0,6-0,8		sottostante

(*) Per 200 litri di acqua/ha, aggiungere 0,5 – 0,6 litri di DASH HC; per 250 l/ha aggiungere 0,6 – 0,75 l di DASH HC e per 300 litri di acqua/ha aggiungere 0,75 – 0,9 litri di DASH HC. Per i rispettivi volumi di acqua usare la dose minima di DASH HC in condizioni di elevata recettività di infestanti e coltura.

Avvertenze agronomiche

- Trattare con infestanti in attiva crescita e con vegetazione asciutta.
 Condizioni climatiche avverse (siccità, basse temperature, o dopo forti venti o grandinate, ecc.), attacchi di parassiti fungini o di insetti, possono interferire con l'assorbimento e la traslocazione del prodotto, diminuendone l'efficacia e/o la selettività.
- Non applicare il prodotto con riso non ben radicato, sofferente o coltivato in condizioni sfavorevoli quali: livelli d'acqua troppo alti, carenze di acqua, elevate concentrazioni saline nel terreno o nell'acqua, carenze nutrizionali, in modo particolare sulle varietà che hanno mostrato maggiore sensibilità al prodotto quali, Arborio, Ariete, Baldo, Carnaroli, S. Andrea, Vialone Nano,
- Il prodotto applicato alle dosi più alte, in giornate con scarsa luminosità ed in caso di sovrapposizioni può provocare ingiallimenti fogliari, i quali scompaiono nel giro di 3-4 settimane.
- Le piogge che cadono un'ora dopo il trattamento non pregiudicano l'efficacia del prodotto.
- In caso di risemina o trapianto di una coltura diversa dal riso attendere almeno 7 giorni dal trattamento. Per varietà di riso di recente introduzione o poco conosciute, prima di
- applicare il prodotto a pieno campo si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie e di attendere almeno 7-10 giorni per valutare gli eventuali sintomi di fitotossicità.
- Non effettuare concimazioni nei 10 giorni precedenti e nei primi giorni successivi al trattamento

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pullre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

AVISO DF

Antiperonosporico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 4,8 Metiram puro g 57 Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen Germania STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. Ministero della Sanità N.10339 del 28/02/2000

Contenuto netto: Kg 0,5-1-5-10-20-25

Partita n.

Marchio Registrato

NORNE PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,8% e Metiram 57% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dall'urea):Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Metiram: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipontesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AVISO DF è un fungicida in granuli idrosodispersibili attivo nei confronti della Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. Si consiglia l'utilizzo del prodotto con finalità preventive benchè possa essere impiegato , in via eccezionale, con finalità curative entro 1-3 giorni dall'inizio dell'infezione (azione preventiva e curativa).

AVISO DF grazie alla presenza del Metiram, svolge un'azione collaterale nei confronti dell'escoriosi della vite.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Vite

contro Peronospora: 250 g/hl di acqua

Intervenire con finalità preventive ad intervalli di 8-10 giorni (6-8 nel caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo) fino a che persistono le condizioni predisponenti lo sviluppo della malattia;

Pomodoro (solo in pieno campo e sino alla prima fioritura) e Tabacco:

contro Peronospora 250 g/hl di acqua

Trattamenti ripetuti in funzione dell'andamento climatico.

N.B. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale; in ogni caso, sia nei trattamenti a volume normale sia in quelli a volume ridotto, la dose di prodotto riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 2,5 kg.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

AVISO DF è miscibile con zolfo (Kumulus), Perfekthion e con altri insetticidi e acaricidi di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

BASAGRAN®

Diserbante selettivo di post-emergenza per frumento, mais, pisello e soia. Concentrato solubile (SL)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: BENTAZONE puro g 40,3 (= 480 g/l) (da g 44 di sale sodico puro) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare



NOCIVO

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 1231 del 04.06.1973

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute o per le mucose oculari e degli apperati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Contro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran si impiega, quindi, solo in postemergenza della coltura e delle infestanti.

E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse cre dopo il trattamento (12-24 ore).

Basagran non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento 3 - 3,1 litri per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp.*, *Anthemis* spp., *Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais 2 – 3,1 litri per ettaro.

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare i dosaggi più elevati su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida del Basagran in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento

La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello 3 – 3,1 litri per ettaro

Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

ia 2 - 3 litri per ettaro

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione graminicida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Non previsto per mais.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
 contenitore.

Post Dpd

[®] Marchio registrato

BASAGRAN® SG

Diserbante di post-emergenza per frumento, mais, pisello e soia. Granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Bentazone puro g 87 (da g 95 di sale sodico puro) Coformulanti q. b. a g 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -D-67056 Ludwigshafen - Germania VTA Pergande - Weissandt-Golzau, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 9843 del 03.12.1998

Contenuto netto: 1 - 3 kg

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria, irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, asteriia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivoleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran SG si impiega, quindi solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore).

Basagran SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento:

1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire dalla 3^ foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine* ed altri infestanti a foglia larga.

Mais: 1,1 - 1,7 Kg per ettaro.

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.

Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bian∞ (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Basagran SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni di intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello:

1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia: 1,1 – 1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere.

Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio di ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Per mais non è previsto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[®] Marchio

BASF-MEHLTAUMITTEL®

Fungicida organico ad azione specifica, sia preventiva che curativa, contro l'oidio delle rose, delle colture floricole e delle piante ornamentali.

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dodemorf puro g 40 (=400 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Xilene (CAS 1330-20-7)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e da scintille-Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. –Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft. D-67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1211 del 12/3/1973

Contenuto netto: ml 30- l 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali. N.B. Il Dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BASF-Mehltaumittel contiene, quale principio attivo, una nuova sostanza organica di sintesi, il Dodemorf, efficace contro le forme di oidio che colpiscono le colture floricole e le piante ornamentali.

BASF-Mehltaumittel possiede un'attività fungicida sia preventiva sia curativa. Con le applicazioni curative i risultati migliori si ottengono trattando le colture alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

BASF-Mehltaumittel si distingue inoltre per le seguenti caratteristiche:

-efficacia antioidica rapida; l'azione di controllo della malattia si manifesta nel volgere di pochi giorni;

-ottime caratteristiche di bagnabilità ed adesività. BASF-Mehltaumittel non lascia depositi o residui visibili sulle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

BASF-Mehltaumittel è efficace verso l'oidio delle rose (Sphaerotheca pannosa) e di altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive che arboree, quali: Aster, Delphinium, Doronicum, Crysanthemum spp. (crisantemo), Erica spp., Aguilledia. Solidago.

Trattamenti a pieno campo

Per trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi dell'oidio: 100-200 ml per 100 litri d'acqua, somministrando per ogni 100 metri quadrati 10-15 litri di poltiglia.

I trattamenti dovranno essere ripetuti a distanza di 10 -14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia è consigliabile ridurre tali intervalli a 5 - 8 giorni e aumentare la concentrazione della poltiglia alla dose massima di 200 ml per 100 litri di acqua. Per combattere infezioni già in avanzata fase di sviluppo si sono dimostrate efficaci 2 - 3 irrorazioni alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua effettuate a distanza di 3 giorni l'una dall'altra, seguite quindi da trattamenti ad intervalli normali.

Trattamenti sotto serra

La dose d'impiego può essere ridotta a 70 -150 ml per 100 litri d'acqua, avendo l'avvertenza, se le temperature sono elevate, di sospendere i trattamenti nelle cre più calde della giornata.

BASF-Mehltaumittel possiede, sulle rose, un'attività collaterale verso *Phragmidium spp.* (ruggine) e *Marssonina rosae.* Per combattere efficacemente queste due malattie fungine è consigliabile però associare al BASF-Mehltaumittel il Polyram Combi allo 0.2%.

Se si somministra BASF-Mehltaumittel su begonie in fioritura, cinerarie e ortensie è opportuno impiegare le dosi minime consigliate.

Dovendo trattare specie non menzionate e per ulteriori informazioni rivolgersi al Servizio Tecnico di Sede.

BASF-Mehltaumittel si emulsiona facilmente in acqua. Nella preparazione della poltiglia è sufficiente avere l'avvertenza di agitare la confezione prima dell'uso e di stemperare preventivamente la dose da impiegare in poca acqua.

COMPATIBILITA'

BASF-Mehitaumittel è compatibile con gli usuali fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Se il prodotto viene miscelato ad altri fitofarmaci, tale aggiunta dovrà essere fatta alla poltiglia già pronta immediatamente prima della distribuzione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpc

[®] Marchio registrato

BLAST® SG

Diserbante di post-emergenza per frumento, mais, pisello e soia. Granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Bentazone puro g (da g 95 di sale sodico puro) Coformulanti q. b. a 100 a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la



pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIPCAM S.p.A.

Via Caraccio n. 8 - Milano

Officine di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -D-67056 Ludwigshafen - Germania VTA Pergande - Weissandt-Golzau, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10350 del 08.03.2000

Contenuto netto: 1 - 3 kg

Partita n.

® Marchio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza é rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Imitante per la cuie e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animati da esperimento: eccitamento del S.N.C.. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blast SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato.

Blast SG si impiega, quindi solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee. Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore).

Blast SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire dalla 3º foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine ed altri infestanti a foglia larga.

Mais: 1,1 - 1,7 Kg per ettaro.

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.

Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Blast SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni di intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

1,1 - 1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere.

Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio di ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Per mais non è previsto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

BORIAL PLUS

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro a 50 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente.



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Du Pont De Nemours S.r.l.- via Pontaccio, 10 - Milano

Officina di produzione

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ) STI Solfotecnica - Cotignola (RA)

Bayer CropScience - Stabilimento di Filago, (BG);

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3772 del 16/06/1980

Contenuto netto: 200 g; 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE TECNICHE - Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a 1,5-2 kg/ha, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero, a 150 g/hl, iniziare a trattare alla caduta dei petali e ripetere ogni 15 giorni sino al termine di carenza. DRUPACEE: su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia spp. a 150 g/hl, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su

ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia spp.*, a **150 g/hl**, trattare prima, durante e dopo la floritura. <u>ACTINIDIA</u>: contro Botrite e Sclerotinia **75-100** g/hl, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e a 15 giorni dalla raccolta; negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha. <u>FRAGOLA</u>: contro Botrite a 1,5-2 kg/ha, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

<u>LATTUGA</u>: contro Botrite e Sclerotinia, a **1,5 kg/ha**, con trattamenti fogliari ripetuti. <u>INDIVIA</u>: contro le Sclerotinie usare **6-8 g/mq** di terreno. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria, a 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl. AGLIO: contro Il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: -disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di seme -disinfezione delle piantine portaseme: a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400g/hl. b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl. BISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla

comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia dei semi contro la carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare **g 150-200 g/q.le** di semente. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante

la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro e dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, quindi mescolare fino ad ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione dei semi conciati non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post DPD

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BORIAL PLUS®

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro g 50 Coformulanti q.b. a q 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Du Pont De Nemours S.r.l.- via Pontaccio, 10 - Milano

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ) STI Solfotecnica - Cotignola (RA) Bayer CropScience - Stabilimento di Filago. (BG): BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania Bayer CropScience France - Villefranche - Francia CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 3772 del 16/06/1980

Contenuto netto: 200 q: 1 - 5 - 10 Ka

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONEI DΔ IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. CARATTERISTICHE TECNICHE - Il prodotto è un fungicida organico ad

azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a **1,5-2 kg/ha**, distribuiti con **10-15 ettolitri** d'acqua. Irattare alla stioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOL TURA

Trattamenti sulla vegetazione

PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero, a 150 g/hl, iniziare a trattare alla caduta dei petali e ripetere cgni 15 giorni sino al termine di carenza. DRUPACEE: su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia spp., a 150 g/hl, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su

ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp., a 150 g/hl, trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/hl, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e a 15 giorni dalla raccolta; negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha. FRAGOLA: contro Botrite a 1,5-2 kg/ha, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale

Trattamenti sulla frutta raccolta
LIMONI: contro Alternaria; MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e
Penicillium. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia, a 1,5 kg/ha, con trattamenti

fogliari ripetuti. INDIVIA: contro le Sclerotinie usare 6-8 g/mq di terreno. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria, a 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl. AGLIO: contro I mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: -disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di seme. disinfezione delle piantine portaseme: a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400g/hl. b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.
RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla

comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia dei semi contro la carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150-200 g/q.le di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro e alla dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, quindi mescolare fino ad ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione dei semi conciati non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post DPD

[®] Marchio registrato

Etichetta per confezione di formato ridotto (da 200 g)

BORIAL PLUS FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE (WP)

Partita n.

COMPOSIZIONE: Reg. Min. Sanità n. 3772 del 16.06.1980

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE,puro g di Coformulanti q. b. a g 10 g 50 g 100 Contenuto netto: 200 g

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative
in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smallticome riffuti parciolosi. smaltiti come rifiuti pericolosi.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano) Distribuito da Du Pont De Nemours S.r.I. via Pontaccio, 10 - Milano

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

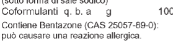
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CAMBIO®

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER MAIS Concentrato solubile (SL)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: BENTAZONE puro g 27,4 (= 320 g/l) (sotto forma di sale sodico) DICAMBA puro g 7,7 (= 90 g/l) (sotto forma di sale sodico) Coformulanti q. b. a 100





NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (MI)

Distribuito da: DIACHEM S.p.A.

Albano Sant'Alessandro (BG)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10633 del 06.12.2000

Contenuto netto: 500 ml, 1 - 5 - 10 litri

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sacone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive BENTAZONE 27,4% e DICAMBA 7,7% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE - Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diamea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terania sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMBIO è un diserbante selettivo per il mais per impieghi in

post-emergenza. È efficace nei confronti delle piante infestanti dicotiledoni. E' una miscela di due sostanze attive, il bentazone ad azione essenzialmente per contatto e il dicamba, caratterizzato da un rapido assorbimento e dalla traslocazione in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. Per queste caratteristiche il prodotto controlla, oltre numerose dicotiledoni annuali, anche infestanti perennanti, quali: Cirsium arvense e Convolvulus arvensis.

Piante infestanti controllate

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Cagli asprello (Galium aparine), Camomilla (Matricaria spp), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Cencio molle grande (Abutilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Coriandolo (Bifora spp), Crisantemo (Chrysan-themum spp), Erba corregiola (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Forbicina comune (Bidens tripartita), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp), Morella (Solanum spp), Nappola italiana (Xanthium spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo Poligono persicaria (Polygonum persicaria), convolvulus), Ravanello selvatico (Rapha-nus raphanistrum), Renaiola comune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Sicio (Sycios angulatus) Stramonio (Datura stramonio), Veccia (Vicia spp), Veronica spp., Dicotiledoni perenni: Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis).

EPOCA DI IMPIEGO

MAIS: intervenire in post-emergenza ad uno stadio della coltura compreso tra le 3 e le 6 foglie. La massima sensibilità delle piante infestanti dicotiledoni annuali si ha allo stadio di 2-4 foglie vere e quando si trovano in fase di attiva crescita. L'efficacia migliore nei confronti delle infestanti perenni si ottiene con trattamenti effettuati quando le stesse raggiungono un'altezza compresa tra i 10 ed i 20 cm.

DOSI DI IMPIEGO

2,5 litri/ha da distribuire con 200-400 litri di acqua. In accordo con una vasta esperienza derivata da prove di efficacia la dose di 'CAMBIO' può essere ridotta a 2 litri/ha se miscelata ad un olio minerale concentrato o un additivo non ionico alle loro rispettive dosi registrate; tale riduzione di dose non determina ne una riduzione dell'attività erbicida del prodotto ne una sua minor selettività nei confronti della coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme o su mais dolce.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post DPD

[®] Marchio registrato

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA CONCENTRATO DISPERSIBILE

COMPOSIZIONE:

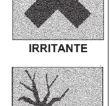
100 g di prodotto contengono:
FLUFENOXURON, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone (n° CAS 872-50-4)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede



PERICOLOSO PER

alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania TORRE S.r.I. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (L1) BASF Agri-Production S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per il consueti interventi di pronto soccorso.

Censultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Lobesia botrana, Civsia ambiguella;</u> **100-150** ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. <u>Tiphlocyba rosae</u>; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua,
Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Trialeurodes</u> vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: effettuare al massimo 2 trattamenti per anno.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima per Melo e Pero; 75 GIORNI prima per Arancio, Mandarino e Clementino; 30 GIORNI prima della raccolta per la Vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post DPD

[®] Marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 ml

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA CONCENTRATO DISPERSIBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: FLUFENOXURON, puro g 4,7 (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone (n° CAS 872-50-4)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede

informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYCTH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania TORRE S.r.I. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BASF Agri-Production S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

Partita n.

⁶ Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - <u>Panonychus ulmi,</u> <u>Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali;</u> **100-200 ml/hl** (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE - <u>Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella:</u> 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Trialeurodes</u> vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: effettuare al massimo 2 trattamenti per anno.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima per Melo e Pero; 75 GIORNI prima per Arancio, Mandarino e Clementino; 30 GIORNI prima della raccolta per la Vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Pos DPD

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

(FORMATO REALE)

CASCADE® 50 DC

Insetticida-Acaricida - Concentrato Dispersibile

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 Coformulanti q.b. a g 100





Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50

Contiene N-metil-2-pirrolidone (n° CAS 872-50-4)

IRRITANTE

PERICOLOSO Partita n......
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Post dr

CASTELLAN

FUNGICIDA SISTEMICO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA (WG)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: FLUQUINCONAZOLO puro Coformulanti q.b a

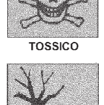
25 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. TORRE s.r.I. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Min. della Salute N. 12132 del 22.03.04

Contenuto netto: 100 - 250 - 500 - 750 g; 1 kg

Partita n.

[®] Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi aspecifici che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività. In caso di ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario. **Terapia**: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Castellan[®] è un fungicida formulato in microgranuli dispersibili contenente fluquinconazolo, inibitore della biosintesi dello sterolo derivato dalla quinazolina, caratterizzato dall'attività sistemica, preventiva e curativa, nei riguardi di Ticchiolatura ed Oidio delle pomacee, dell'Oidio e della Monilia del pesco. Nei riguardi della Ticchiolatura manifesta, oltre all'azione preventiva, un'attività curativa di 96 ore.

Castellan[®] è selettivo nei confronti dell'entomofauna utile.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchiolatura ed Oidio **20-30 g/hl** (orientativamente 300 - 500 g/ha di prodotto formulato), iniziando i trattamenti nella fase dei mazzetti affioranti e proseguendo ad intervalli di 7 - 14 giorni, in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia.

Nella lotta contro la Ticchiolatura è consigliabile la miscela con fungicidi di contatto utilizzando Castellan* alla dose di 20 g/hl (orientativamente 300 g/ha).

Pesco e Nettarine:

contro l'Oidio intervenire preventivamente con 20 g/hl (200 - 350 g/ha) di prodotto formulato a partire dalla scamiciatura, ripetendo le applicazioni ogni 10-14 giorni.

Contro la Monilia del frutto intervenire a 1-2 settimane dalla raccolta con 30 g/hl (300-450 g/ha) di prodotto formulato, curando l'uniforme bagnatura dei frutti.

Le dosi per ettolitro sopraindicate si riferiscono ad impieghi a volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume. Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Castellan* non induce rugginosità sulle mele Golden Delicious. Numero di applicazioni: 5

COMPATIBILITA'

Castellan° è miscibile con fungicidi di contatto normalmente utilizzati contro la Ticchiolatura. E' miscibile con formulati a base di clofentezine, propargite, bifentrin; può essere associato con formulati a base di fenoxicarb, azociolotin, tiram, fenbutatin ossido, adottando l'accorgimento di versare nel serbatoio per primo il partner; nella miscela con ziram è preferibile versare nel serbatoio per primo Castellan°; l'aggiunta di formulati a base di diflubenzuron richiede una continua agitazione anche in fase di applicazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO E NETTARINA E 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO E PERO.

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere agli impianti fruttiferi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione si sia completamente asciugato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

POS⊤ Dpd

CEREWEED®30E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Concentrato Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: PENDIMETALIN, puro g 31,7 (307 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene xilene (CAS 1330-20-7).

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni occulari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Felice Casati 20 - Milano

Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania TORRE s.r.I. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9051 del 31.12.1996

Contenuto netto: litri 1- 2.5 - 3 - 5 - 20

Partita n

"Marchio registrato
INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi; rrefiranimale da esporimento si
osservano: depressione SNC, dispnea, diurest, convulsioni. Terapia:
sintomatica Consultare un Centro Antiveteni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il CEREWEED 30 E è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-15 fodia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 fodia vere

plantula a doulazione dre le granniacee non abbano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da serne).

(Sorghetta) (da serne).

DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Alriplex (Alriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina). Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Belonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO: (solo su asparagiata impiantata): 4 litri/ha pre-ericaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed informo ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 4

litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha postemergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non
usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto;
GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 litri/ha preemergenza e post-emergenza (2-3 foglie); MAIS: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4
litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto;
PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza: PEPERONE: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto;
PISELLO: 4-5 litri/ha pre-emergenza (implegando la dose più alta su colture a
semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; RISO (solo con
semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3
foglie prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o
pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha posttrapianto. ORNAMENTALI (anche in VIVAIO); 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta
e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il CEREWEED 30 E in post-ernergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere al CEREWEED 30 E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro /-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di CEREWEED 30 E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporaria (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE -

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante omarmentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERI DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post Dpd

T (8)

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: ALFACIPERMETRINA, pura g 14,5 Coformulanti q. b. g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Riferirisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione e confezionamento: BASF Agri- Production SAS – Z.I. Lyon Nord – Genay (Francia) Per confezioni da 100 – 250 – 500 grammi – 1 kg

Officina di solo confezionamento:

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)

Per confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 - 50 grammi.

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintami: blocca la trasmissione nervosa (perstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del trambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorree. tosse, broncospanno e dispnea: reazioni altergiche scatananti: anzillassi ipertermia, sudoraziona, ederni sutanei, ocliasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Contro Antivoloni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il meccanismo d'azione per contatto ed ingestione richiede che le irrorazioni siano effettuate con cura in modo da bagnare bene la vegetazione della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; Cicalina (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caratitis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; <u>Tripidi</u> (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post ficritura; <u>Tortrici</u> ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

PERO: Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a inizio attacco. MELO: Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraecola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hl; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g /hi; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hi eventualmente con 1litro di olio bianco. PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/nl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.) 25-30 g/hl.

POMODORO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillominatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; Nottue (Agrotis spp., Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE: Cavolaia (Pieris brassicae): 15 g/hl. FAGIOLO: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl.

LATTUGA: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), Nottue (Agrotis spp., Heliothis armigera, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl.

CARCIOFO: Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 30-35 g/hl.

CETRIOLO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis gossypi): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl; Diabrotica (Diabrotica virgifera): 0.3-0.4 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha.

RISO: Afidi: 25-35 g/hl.

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), <u>Cleono</u> (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Cassida nobilis, Cassida vittata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae), <u>Nottue</u> (Agrotis spp., Autographa gamma, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 230-330 g/ha TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): Tripidi (Thrips spp.): 30-35 g/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; Tortricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 20-35 g/hl; Afidi: 20-25 g/hl.

PIOPPO: Saperda (Saperda charcarias): 60 g/hl; (Criptorrhynchus Iapati): 30-35 g/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose raccomandata di prodotto in poca acqua; versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni prima della raccolta per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo, Patata e Soia; 14 giorni prima della raccolta per Cipolla; 24 giorni prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta per Agrumi; 42 giorni prima della raccolta per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DM 27 10 05

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONTEST®

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: ALFACIPERMETRINA, pura g 14,5 Coformulanti q. b. g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Riferirisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione e confezionamento:

BASF Agri- Production SAS – Z.I. Lyon Nord – Genay (Francia)

Per confezioni da 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

Officina di solo confezionamento:

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)

Per confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 - 50 grammi.

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, ataesia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il meccanismo d'azione per contatto ed ingestione richiede che le irrorazioni siano effettuate con cura in modo da bagnare bene la vegetazione della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE: <u>Tignola</u> (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; <u>Cicalina</u> (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caratitis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thripid; Thripid; Trotrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

PERO: Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a inizio attacco.

MELO: <u>Verme delle mele</u> (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. <u>Microlepidotteri minatori</u> (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; <u>Tortrici ricamatrici</u> (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; <u>Afidi</u> (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraecola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hl; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g /hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hl eventualmente con 1litro di olio bianco. PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.) 25-30 g/hl.

POMODORO: <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; <u>Fillominatori</u> (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; <u>Nottue</u> (Agrotis spp., Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE: <u>Cavolaia</u> (Pieris brassicae): 15 g/hl. FAGIOLO: <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl.

LATTUGA: Afici (Aphis fabae, Myzus persicae), Nottue (Agrotis spp., Heliothis armigera, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl.

CARCIOFO: <u>Nottue</u> (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; <u>Mosca minatrice delle foglie</u> (Agromyza andalusiaca): 30-35 g/hl.

CETRIOLO: <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; <u>Afidi</u> (Aphis gossypi): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: <u>Piralide</u> (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; <u>Afidi:</u> 0,3-0,5 kg/ha; <u>Nottue</u> (Agrotis spp.): 25-30 g/hl; <u>Diabrotica</u> (Diabrotica virgifera virgifera): 0,3-0,4 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha.

RISO: Afidi: 25-35 g/hl.

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: <u>Altica</u> (Chaetocnema tibialis), <u>Lisso</u> (Lyxus spp.), <u>Cleono</u> (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Cassida nobilis, Cassida vittata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae), <u>Nottue</u> (Agrotis spp., Autographa gamma, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 230-330 g/ha TABACCO: <u>Afidi</u>: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 30-35 g/hl. <u>Aleurodidi (</u>Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; <u>Tortricidi: bega</u> (Epichoristodes acerbella): 20-35 g/hl; <u>Afidi</u>: 20-25 g/hl.

PIOPPO: Saperda (Saperda charcarias): 60 g/hl; <u>Criptorrinco</u> (Criptorrhynchus lapati): 30-35 g/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose raccomandata di prodotto in poca acqua; versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, agglungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni prima della raccolta per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo, Patata e Soia; 14 giorni prima della raccolta per Cipolla; 24 giorni prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta per Agrumi; 42 giorni prima della raccolta per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

DM 27.10.05

Etichetta formato ridotto per confezioni da 5 - 10 - 25 - 50 grammi

CONTEST

Insetticida – Granuli idrodispersiboli

COMPOSIZIONE:

Alfacipermetrina pura g 14,5 Coformulanti q. b. a g 100





Reg. N° 10373 del 08.03.2000

Contenuto netto: 5-10-25-50 g

NOCIVO PERICOLOSO Partita n..... PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DM 27.10.05

CORBEL®

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO OIDIO E RUGGINI DEI CEREALI, CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: FENPROPIMORF puro g 79,8 (=750 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene cicloesanone (CAS 188-94-1)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico е mostrargli contenitore Ω il l'etichetta. Non disperdere



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità N. 5898 del 06.04.1984

Contenuto netto: 1 – 5 l

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corbel è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro oidio e ruggini dei cereali, cercospora e oidio della barbabietola da zucchero.

Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di buona persistenza. Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

Il suo impiego in associazione od in alternanza a fungicidi caratterizzati da un differente meccanismo di azione permette inoltre di ridurre il rischio di selezione di ceppi fungini resistenti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento, orzo, avena e segale 1 litro per ettaro Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accestimento – inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura".

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

Barbabietola da zucchero 1 litro per ettaro

contro Cercospora ed oidio. Intervenire preferibilmente alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Successivamente si può ripetere il trattamento 2 o 3 volte a seconda della permanenza della coltura sul campo e dello sviluppo della malattia.

Le applicazioni successive alla prima vanno cadenzate con un intervallo di 15-20 giorni.

In caso di comparsa di ceppi fungini resistenti ai fungicidi triazoli, si raccomanda l'impiego di Corbel in miscela con Flutriafol.

Corbel va distribuito con i normali volumi di acqua, curando di bagnare uniformemente la vegetazione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con Flutriafol, con i sali di stagno, con ossicloruro di rame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

35 giorni prima della raccolta per i cereali

21 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

[®] Marchio registrato

CTONIALEX®

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: g 50 TOLCLOFOS METILE, puro Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei

bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

Sacchetti idrosolubili

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A.- Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10344 del 28.02.2000

kg 0,5-1-5-10-25 Contenuto netto:

kg 1 (1sacchetto da 1 kg) kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e ali indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsili, nonché numerosi altri funghi fra i quali si Sclerotinia ricordano: sclerotiorum. Leptosphaeria sp.

CTONIALEX possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsili, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, preemergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto.

Lattuga, Radicchio: <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>, <u>Rhizoctonia solani</u>: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Cocomero, Zucchino, Carota, Cavoli: Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsli, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botritys sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. Patata: Rhizoctonia solani: 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. Barbabietola Da Zucchero: Corticium rolfsli: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia: 80 g/100 kg per concia sementi. Frumento: Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. Basilico: Rhizoctonia: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

Concia semi o tuberi delle colture sopracitate: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi.

Disinfezione Terriccio delle colture previste: 200-250 g/m³.

Floreali: <u>Rhizoctonia solani</u>: **3-5 g/m²** da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento.

Concia A Secco: Tuberi, Bulbi E Rizomi Per Floreali: 1 g/kg di materiale

Concia Umida: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Su cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti nell'atomizzatore. (come da etichetta) Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodott nel caso un iniscale con auti producti artiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani Chiudere accuratamente confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i richiudere bene la confezione. sacchetti richiudere pene Conservare in luogo asciullo.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore del sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

C T O N I A L E X®

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE **MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50 Coformulanti g 100 g.b. a

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10344 del 28.02.2000

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg)

kg 1 (2 sacchetti da 500 g) kg 1 (1 sacchetti da 250 g)

Partita n.



INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsili, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. CTONIALEX possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rollisili, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si producto può essere impiegato sa in pie-serinina, pie-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. LATTUGA, RADICCHIO: <u>Scierotinia scierotiorum</u>, <u>Rhizoctonia sciani</u>: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: <u>Rhizoctonia solani</u>, <u>Scierotinia scierotiorum</u>, <u>Corticium rolfsii</u>, <u>Alternaria solani</u>, <u>Leptosphaeria spp.</u> <u>Botiftys sp</u>: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno: 1-2 kg/ha per trattamento fociliare PATATA: Rhizoctonia solani solani, solani di terreno: 1-2 kg/ha per trattamento fociliare PATATA: Rhizoctonia solani solani qui per solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp. Botritys sp.: 2-4 g/m² per immersione o trattamento fogliare, PATATA: Rhizoctonia solani; 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsii: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia: 80 g/100 kg per concia sementi. FRUMENTO: Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento ogliare, BASILICO: Rhizoctonia: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. DISINFEZIONE TERRICCIO per le cofuture previste: 200-250 g/m³. FLOREALI: Rhizoctonia solani: 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirio con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale. CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina

FITOTOSSICITA' - Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'usc. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CTONIALEX

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto: g 250, g 500, kg 1



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa

Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10344 del 28.02.2000

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CYCOCEL 5 C

FITOREGOLATORE CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: CLORMEQUAT puro g 41,2 (461 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene Cloruro di colina

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione Ministero Sanità N. 6480 del 12/09/1985

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5 - 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione. Iavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonicocloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CYCOCEL 5 C è un regolatore di crescita che ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinano l'allungamento delle cellule e quindi l'accrescimento, induce un minor sviluppo in lunghezza dei culmi e dei germogli, favorisce la

formazione di piante più resistenti alle avversità ambientali e parassitarie ed esalta la capacità produttiva della coltura, in quanto contenendo lo sviluppo vegetativo favorisce la fase riproduttiva.

Il CYCOCEL 5 C, oltre al principio attivo clormequat, contiene cloruro di colina, sostanza normalmente impiegata come antidoto in caso di intossicazione da CCC. Questo composto determina una minore pericolosità per l'utilizzazione durante la manipolazione e distribuzione del prodotto.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Grano tenero: 2-3 l/ha, Grano duro: 2,5-3,5 l/ha.

Trattamento per via fogliare allo stadio di fine-accestimento-inizio levata.

Segale: 2-3 l/ha. Trattamento all'inizio della fase di levata. Avena: 2-3 l/ha. Trattamento nella fase in cui la spiga si rende evidente sul culmo (piante di 40-50 cm di altezza). Orzo: 3-4 l/ha. Trattamento nella fase di accestimento-inizio levata

Piante ornamentali e da fiore.

Il CYCOCEL 5 C viene impiegato in floricoltura per ottenere piante più basse e compatte, steli più vigorosi e resistenti ai marciumi, foglie e fiori di colorazione più intensa, fioritura più precoce e formazione di un maggior numero di fiori.

Stella di Natale: 0,15-0,25% dopo la spuntatura 2-3 interventi a distanza di circa 14 giorni.

Geranio: 0,1-0,15% dopo la spuntatura 1-2 interventi a distanza di 14 giorni.

Begonia: 0,1% dopo il radicamento nel vaso definitivo. **Crisantemo**: 0,25% 15 giorni dopo la cimatura 1-2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

Kalankloe: 0,5 - 1% intervenendo alla fine del trattamento a foto-periodo breve.

COMPATIBILITÀ

Il CYCOCEL 5 C è miscibile con i diserbanti, i fungicidi ed i concimi fogliari della BASF previsti per i cereali. I prodotti dovranno essere miscelati nel serbatoio dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione.

FITOTOSSICITÀ

Il CYCOCEL 5 C è selettivo verso le leguminose foraggere consociate al frumento. Su piante giovani di erba medica il prodotto può procurare lievi ustioni fogliari, che risultano, peraltro, di rapida soluzione. Si sconsiglia l'impiego di CYCOCEL 5 C su seminati sofferenti per carenze nutrizionali e avversità ambientali o parassitarie.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore.

Post Dpd

[®] Marchio registrato

CYCOCEL 5 C TOP

FITOREGOLATORE CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: CLORMEQUAT puro g 41,2 (461 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene Cloruro di colina (CAS 67-48-1)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione Ministero Sanità N. 6575 del 13/12/1985

Officina di produzione:

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) Torre S.r.I.- Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania) BASF Agri-Production S..A.S. - Gravelines (Francia)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Evitare il contatto con la pelie, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonicocloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

II CYCOCEL 5C TOP è un fitoregolatore che, distribuito in corrispondenza delle fasi di più intensa attività vegetativa, la

rallenta temporaneamente consentendo un migliore sfruttamento delle sostanze nutritive a favore della fase riproduttiva e quindi a favore della produzione intesa come quantità, qualità e precocità.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Frumento e cereali minori:

per accorciamento ed ispessimento degli internodi basali ai fini di una maggiore resistenza all'allettamento (con conseguente possibilità di una più spinta concimazione azotata e maggiori rese produttive) operare come segue:

- Frumento concia con 1-1,5 litri per q.le di seme, mescolando con tramoggia o paleggiatura; irrorazione fogliare con 1,5-3 litri/ha (aumentando a 2,5-3,5 litri/ha su grani duri), nel periodo compreso fra fine accestimento ed inizio levata, mediamente in corrispondenza dello stadio di 4⁸-5^a foglia ma non oltre quello di 7^a foclia.
- Avena: irrorazione con 2-3 litri/ha quando la pannocchia si rende evidente sul culmo (piante alte 40-50 cm).
- Orzo: irrorazione con 4-5 litri/ha all'inizio della levata.
- Segale: irrorazione con 2-3 litri/ha all'inizio della levata.

Il trattamento con CYCOCEL 5C TOP rende le piante più resistenti ad avversità climatiche (gelo, siccità) e parassitarie (Afidi, Mal del Piede).

Piante da fiore ed ornamentali:

per ottenere piante più basse e compatte, con stell e rametti vigorosi, maggiore o più precoce fioritura, colorazione più intensa, maggiore resistenza ai marciumi:

- su garofano: irrorazione allo 0,5% al momento della prima cimatura:
- su bulbose, rizomatose e tuberose: immersione per 24 ore del materiale di propagazione in una soluzione allo 0,4%;
- su altre ornamentali e da fiore allevate in vaso: bagnatura della terra dei vasi con soluzione allo 0,5-1% quando le piantine abbiano ben radicato (azalee, camelie, lillà, ortensie, rododendri), 7-10 giorni dopo la cimatura (crisantemi), in corrispondenza degli stadi fra la 4st e la 7st foglia (gerani), 70-80 giorni dopo la semina (petunie) oppure 10-15 giorni dopo la cimatura con ripetizione dopo altri 30-45 giorni (poinsettie o Stelle di Natale).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Le altrezzature usate per il trattamento devono essere accuratamente lavate al termine dell'applicazione.

COMPATIBILITA'

Il CYCOCEL 5C TOP è compatibile con diserbanti ormonici, fungicidi (ad eccezione dei rameici), insetticidi, acaricidi e fertilizzanti fodliari.

FITOTOSSICITA'

Non consociare impianti di erba medica al frumento.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

DM 06-12-05

[®] Marchio registrato

CYDIM®

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: TEFLUBENZURON, puro g 13,57 (150 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2); può provocare una reazione allergica.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

Du Pont De Nemours S.r.l., via Pontaccio 10- Milano

Officina di produzione:

BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SIPCAM – Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 9799 del 02.11.1998

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 litri 1

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la marripolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto scocorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CYDIM è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina. CYDIM non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida. CYDIM è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredinidi) ed Emitteri (Psylla piri). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

MELO E PERO: contro Minatori fogliari: Leucoptera scitella (cemiostoma), Phyllonorycter blancardella e corylifolella (Litocollete): 30-40 ml/hl (0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Laspevresia pomonella (Carpocapsa) 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti: si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromoniche. L'intervento contro la seconda generazione si effettua ca. 30-40 gg dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione ca. 30-40 gg dopo il secondo intervento; contro Cydia molesta (Tignola orientale): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha); 1-2 trattamenti a partire dalla 1º - 2º decade di agosto; contro Psylla piri: 50 ml/hl (1 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e ludio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.

luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.

NETTARINE E PESCO: contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonella): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulfi; contro Cydia molesta (Tignola orientale): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfallamento secondo monitoraggio con trappole a feromoni.

VITE: contro Lobesia botrana (tignoletta dell'uva): 40-50 ml/hl (0,6 l/ha) effettuare l'applicazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare CYDIM solo contro la seconda generazione.

PATATA E MELANZANA: <u>contro Dorifora</u> (Leptinotarsa decemlineata): 150 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene CYDIM sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

PEPERONE: <u>contro Piralide</u> (Ostrinia nubilalis): 50 ml/hl (0,5 l/ha) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di polliglia pari a 10 ettolitri per ettaro.

MAIS DA GRANELLA: <u>contro Piralide</u> (Ostrinia nubilalis): 1 l/ha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

CAVOLO: contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Pieris sp. (cavolaia): 150-200 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo

ORNAMENTALI: contro Hyphantria cunea: 50 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

TERRICCIO DI FUNGAIA: <u>contro Lycoriella spp.</u> (fam. Sciaridi): 4 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio) - applicare la poltiglia sul terriccio da proteggere.

FITOTOSSICITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

RISCHI PARTICOLARI

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api; si raccomanda immediatamente prima del trattamento con CYDIM di sfalciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per MELO e PERO; 28 GIORNI prima per VITE, PATATA e MAIS; 21 GIORNI prima per PESCO e NETTARINE; 10 GIORNI prima per MELANZANA, PEPERONE; 7 GIORNI prima per il CAVOLO; 45 GIORNI prima per i FUNGHI.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post DPD

DASH HC

Coadiuvante per prodotti fitosanitari.

Da impiegare esclusivamente in miscela con il prodotto fitosanitario AURA.

Concentrato emulsionabile (EC).

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Miscela di

metil oleato e metil palmitato g 37,5 (345 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi **Jesioni** oculari. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze е pelle. della screpolatura L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza е vertigini. Nocivo gli per organismi acquatici.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione :

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione Ministero della Salute n. 11011 del 25/09/2001

Contenuto: litri 1 Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Non sono conosciuti antidoti specifici. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DASH HC è un coadiuvante da impiegare in miscela con l'erbicida Aura, in grado di ridurne la dose di impiego e di rendere più uniforme la copertura delle infestanti trattate facilitandone la penetrazione del prodotto all'interno dei tessuti vegetali.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DASH HC si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per Aura.

Riempire parzialmente il serbatoio di irrorazione con acqua pulita (circa metà della quantità totale), quindi versare la quantità necessaria di Aura con l'agitatore in funzione e successivamente l'adiuvante DASH HC; portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

DOSI D'IMPIEGO

DASH HC si impiega alla dose compresa tra 0,75 e 1 l/ha adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha. Se si impiegano volumi d'acqua più bassi, non superare la concentrazione dello 0,5%.

COMPATIBILITÀ

DASH HC è compatibile con Aura.

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PROTEGGERE DAL FREDDO.
AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

(dpd)

[®] Marchio registrato

DELAN® 500 SC

Anticrittogamico sospensione concentrata a base di ditianon, per la lotta contro varie malattie crittogamiche del melo, pero, pesco, vite, fragola, pomodoro, patata, peperone, spinacio, pisello.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DITIANON, puro g 42,2 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

mostrargii il contenitore o l'eticnetta.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferira alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. – V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM S.p.A. S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) BASF Agri-Production SAS - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8521 del 07.07.1994

Contenuto netto: litri 1 - 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E EPOCHE E MODALITA' D'IMPIGO

FRUTTICOLTURA

MELO - <u>Ticchiolatura</u>, <u>Gloeosporium</u> e <u>Cancri rameali</u>: 130-160 ml/hl: trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia: 120 ml/hl: in zone e periodi meno favorevoli. PERO - <u>Ticchiolatura</u>: 120 ml/hl; <u>Cancri del legno</u>: 200 ml/hl. PESCO - <u>Bolla</u>, <u>Corineo</u>, <u>Fusicoccum</u> (cancro), <u>Monilia</u>: 200 ml/hl. **VITE** - <u>Peronospora</u>: 130-160 ml/hl.

ORTICOLTURA

PATATA - Peronospora: 200 ml/hl. POMODORO - Peronospora: 200 ml/hl. FRAGOLA - Vaiolatura: 130 ml/hl. PEPERONE - Peronospora fogliare: 160 ml/hl. SPINACIO - Peronospora: 130 ml/hl. PISELLO - Antracnosi e Cilindrosporiosi: 160 ml/hl. FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Ticchiolatura e ruggine della **rosa**, vaiolo e ruggine del **garofano**, Botrytis ed Antracnosi del **ciclamino**, Botrytis e macchiolatura fogliare della **primula**; Botrytis, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del **ficus**, Septoria dell'oleandro, ruggine del **rododendro**: 110-130 ml/hl.

Per persone a pelle sensibile durante le operazioni di spollonatura dei frutteti o sfogliatura della vite, si consiglia di indossare guanti per proteggere la pelle da eventuali irritazioni

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

COMPATIBILITA'

DELAN 500 SC è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo verso animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della raccolta per la vite e 21 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post DPD

[®] Marchio registrato

DELAN® WG

ANTICRITTOGAMICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
DITIANON puro g 66
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene sodio lauril solfato
(n° CAS 151-21-3).

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitii come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Temi) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

(Limitatamente alle confezioni da g 10 - 20 - 50 - 100)

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso gli animali domestici e il bestiame.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico.

MELO: Ticchiolatura, Marciume lenticellare, cancri rameali: 100-120 g/hl: trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia; 80-90 g/hl: in zone e periodo meno favorevoli. **PERO:** Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancri del legno: 150 g/hl. **PESCO:** Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150 g/hl.

VITE: Peronospora: 100-120 g/hl.
POMODORO: Peronospora: 150 g/hl.
PATATA: Peronospora: 150 g/hl.
FRAGOLA: Vaiolatura: 100 g/hl.
PEPERONE: Peronospora: 120 g/hl.
SPINACIO: Peronospora fogliare: 100 g/hl.
PISELLO: Antracnosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl.

FIORI ed ORNAMENTALI (in pieno campo): Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrite e Antracnosi del ciclamino, Botrite e maculatura fogliare della primula, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 a/hl.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante dei prodotto.

Sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della raccolta per la VITE; 21 GIORNI prima della raccolta per tutte le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle
strade.

FOGLIO ILLUSTRATIVO (per confezioni di piccolo formato)

DELAN® WG

ANTICRITTOGAMICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
DITIANON puro g 66
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene sodio lauril solfato
(n° CAS 151-21-3).

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ADICA S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

(Limitatamente alle confezioni da g 10 - 20 - 50 - 100)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso gli animali domestici e il bestiame.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico.

MELO: Ticchiolatura, Marciume lenticellare, cancri rameali: 100-120 g/hl: trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia; 80-90 g/hl: in zone e periodo meno favorevoli. **PERO:** Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancri del legno: 150 g/hl. **PESCO:** Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150 g/hl.

VITE: Peronospora: 100-120 g/hl.
POMODORO: Peronospora: 150 g/hl.
PATATA: Peronospora: 150 g/hl.
FRAGOLA: Vaiolatura: 100 g/hl.
PEPERONE: Peronospora: 120 g/hl.
SPINACIO: Peronospora fogliare: 100 g/hl.
PISELLO: Antracnosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl.

FIORI ed ORNAMENTALI (in pieno campo): Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrite e Antracnosi del ciclamino, Botrite e maculatura fogliare della primula, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 g/hl.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della raccolta per la VITE; 21 GIORNI prima della raccolta per tutte le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Marchio registrato

ETICHETTA

PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

ASTUCCIO

(contenente 1 bustina da 10 o da 20 o da 50 oppure da 100 grammi)

DELAN® WG

ANTICRITTOGAMICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DITIANON puro g 66 Coformulanti q. b. a g 100 Contiene sodio lauril solfato (n° CAS 151-21-3)



NOCIVO

PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLEDI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Temi) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via F. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

Contenuto netto: grammi 10 - 20 - 50 - 100

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante cculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è nocivo verso animali domestici e il bestiame.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

[®] March o registrato

ETICHETTA

PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO:

BUSTINA

(da 10 o da 20 o da 50 oppure da 100 grammi)

DELAN®

ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

DITIANON puro g 66 Coformulanti q. b. a g 100

Contiene sodio lauril solfato (n° CAS 151-21-3)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.



PERICOLOSO L'AMBIENTE

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ADICA S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - V.Ie V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

Contenuto netto: grammi 10 - 20 - 50 - 100

Partita n.

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DIADEM®

Fungicida sistemico in formulazione liquida per la difesa dei cereali a paglia, mais e sorgo mediante la concia delle sementi Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Triticonazolo 27,8 g (300 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

Contiene soluzione acquosa dipropilenglicole con 20% (CAS 2634-33-5, benzisotiazolinone 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia) BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione N. 10124 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 900 - 1000

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIADEM® è un fungicida ad azione sistemica e di contatto ad ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali a paglia, mais e sorgo. Il prodotto controlla le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno ed ha azione di contenimento sulle crittogame fogliari e dei culmi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

Cereali (Frumento tenero e duro, Orzo):

per la protezione dalle malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno che colpiscono le piantine nelle prime fasi di sviluppo: Fusarium roseum, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., 20 - 30 ml / 100 kg di semente. Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite infette.

Per il contenimento anche delle malattie fogliari e dei culmi: Fusariosi dei culmi (mal del piede), Puccinia striiformis, P recondita, Septoria spp., Erysiphe graminis. 200 ml / 100 kg di

Mais: contro Fusarium graminearum, 10-20 ml / 100 kg di seme, utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione. contro Sphacelotheca reiliana (crazy top) 330 ml / 100 kg di semente, oppure 37 ml per unità da 50.000 semi, su varietà altamente suscettibili alla crittogama; 170 ml / 100 kg di seme, oppure 18 ml per unità da 50.000 semi su varietà mediamente suscettibili alla

Sorgo: contro Fusarium spp. 40 ml / 100 kg di seme.

COMPATIBILITÁ

Non è miscibile con PANOCTINE L.

AVVERTENZE GENERALI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 -1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO DI RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.



FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: NAD (Amide dell'acido alfanaftilacetico), puro Coformulanti a b. a

g 50 g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

SIEGFRIED AG - Zofingen (Svizzera)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.96

Contenuto netto: 40 grammi.

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del romeno dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto.

Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di <u>non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha</u>.

Melo e Pero:

Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta.

Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: 1° trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2° trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo:

Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 litri d'acqua.

Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 litri d'acqua.

Per le cv. Idared e Jonathan: g 40 per 400 litri di acqua.

Ciliegio:

Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta.

Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette).

Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata.

Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino.

Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

FITOTOSSICITA' - II prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Dpo

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'acitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI

I inspetto cele indicazioni sopra riportate fa si che l'contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga nai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIRIGOL®- N

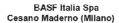
FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA - POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

NAD (Amide dell'acido alfanaftilacetico), puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetia.





IRRITANTE

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.96

Contenuto netto: sacchetti idrosolubli: g 240 (n. 6 sacchetti da 40 g cadauno)
Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveteni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE - Fitoregolatore specífico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto. Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avevalo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha. Melo e Pero: Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta. Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: 1º trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2º trattamento 30 giorni prima della raccolta. Melo: Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 litri d'acqua. Per le cv. Idared e Jonathan: g 40 per 400 litri di acqua. Ciliegio: Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE. I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette). Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata. Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino. Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Dpd

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

DIRIGOL-N

SACCHETTI IDROSOLUBILI FITOREGOLATORE DIRADANTE E ANTICASCOLA

COMPOSIZIONE:

NAD (Amide dell'acido alfanaftialcetico), puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto: gr 40



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.1996

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
<u>IL VOGLIO ILLUSTRATIVO</u>

DISTAN® D

IL DISTAN D È UN ARBUSTICIDA-ERBICIDA SISTEMICO INDICATO PER L'ELIMINAZIONE DELLA VEGETAZIONE LEGNOSA ED ERBACEA A FOGLIA LARGA (DICOTILEDONI) CHE INFESTA FASCE ANTINCENDIO, PASSI CARRAI, BORDI STRADALI, SCARPATE FERROVIARIE, RETI DI RECINZIONE, NONCHÉ TERRENI LIMITROFI A FABBRICATI, MURI, SERBATOI IDRICI, CABINE ELETTRICHE.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

2-4-D, sale triisopropanolamminico puro PICLORAM, sale triisopropanolamminico puro Solventi, bagnanti q.b. a

g 39,6 (= 445,89 g/l) g 10,2 (= 114,85 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASE ACRIPRODUCTION SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SIPCAM S.p.A. - V.Ie V. Veneto, 81 - Salerano sul I ambro (I O) DOW AGROSCIENCES S.A. – Drusenheim (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 1776 del 07.09.1974

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

Partita n.

[∞] Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D e PICLORAM, le quali separatamente, provocano i sequenti sintorni di intossicazione.

2,4-D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, iportormia, sudorazione, dolori addeminati, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, pareeleste, paralisi, tremori, convulsioni. ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

PICLORAM - Sintomi: irritante cutarieo ed ocutare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animate da esperimento danno epatico e leucopenia.
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - II DISTAN[®] D è tossico per gli animali domestici e bestiame

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Contro quali piante agisce - Il DISTAN® D risulta efficace contro le piante legnose ed arbustive fra cui: abeti tamarindo, aceri, ontani, betulla, cisti, spaccasassi, comiolo, biancospino, larici, pini, lentisco, pioppi, pruno selvatico, rododendro, robinia, rosa selvatica, salici, sambuco, cipresso della Virginia, albero della vita, olmo, rovi, ginepro. Inoltre agisce contro le felci e infestanti erbacee come ferule, romice, convolvolo, fragola selvatica, ginestrino e le dicotiledoni sensibili al 2,4-D. Istruzioni per l'uso - Le dosi d'impiego variano da 600-900 ml di prodotto per ettolitro di acqua; l'applicazione dovrà essere fatta quando la flora da eliminare si trova in attiva vegetazione, preferibilmente nell'autunno o nella primavera. Qualora si renda necessario devitalizzare l'apparato radicale di arbusti già recisi è opportuno attendere l'emissione dei ricacci. Le dosi più elevate sono da applicarsi contro essenze particolarmente resistenti quali querce, frassini, felci. In questo caso si consiglia di irrorare anche il terreno alla base dei ceppi per un raggio di 30 cm.

L'irrorazione può essere fatta con una normale pompa a pressione, avendo cura di bagnare fino allo sgocciolamento tutta la vegetazione da eliminare. Come si prepara l'emulsione - Per la preparazione dell'emulsione basta versare in poca acqua la dose necessaria del prodotto, aggiungendo poi il rimanente quantitativo di acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. E' opportuna l'aggiunta di un bagnante. Avvertenza: nel caso di impiego su terreni limitrofi a serbatoi idrici ed a pozzi, tener presente che può verificarsi una contaminazione dell'acqua.

COMPATIBILITA' - Impiegare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA' - Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupciosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle per altri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il DISTAN® D fossero in stretta vicinanza con piante arboree, si raccomanda altresi di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Durante l'applicazione del DISTAN D si dovrà evitare che la nube irrorante venga a diretto contatto con le colture utili sensibili al prodotto (fagiolo, pisello, patata, pomodoro, arachide, barbabietola, tabacco, cocomero, cotone, vite, pioppo, fruttiferi, ecc.) e con i canali portanti acqua ad uso irriguo. Per conseguire i migliori effetti è consigliabile eseguire la distribuzione in una giornata priva di vento. Al termine delle irrorazioni le attrezzature impiegate dovranno essere accuratamente lavate con acqua calda e soda. Gli indumenti usati per la distribuzione del prodotto debbono essere accuratamente lavati, operando in modo da non far giungere l'acqua usata a contatto delle colture utili.

Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

EFESTON

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

*

IRRITANT

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

BAYER CropScience s.r.l.- Viale Certosa, 130 Milano

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10363 del 08.03.2000

Contenuto netto: $g = 50 - 50 (5 \times 10 g) - 100 - 500;$

kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio **200-400 g/hl**Nelle situazioni di forte pressione della malattia per
ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la
corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono
l'alternanza di EFESTON con prodotti a differenti modalità

di azione impiegare la dose di 600-800 g/hl
Altri fruttiferi 200-600 g/hl
Trattamenti pre-fiorali 500-600 g/hl
Trattamenti post-fiorali 200-300 g/hl

Colture orticole e floricole 150-500 g/hl

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia. La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva.

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con EFESTON in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il EFESTON ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

EFESTON non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

EFESTON deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano Può arrecare danno alle sequenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

[®] Marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EFESTON

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q. b. a q 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

BAYER CropScience s.r.l.- Viale Certosa, 130 Milano

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10363 del 08.03.2000

Contenuto netto: g $50 - 50 (5 \times 10 \text{ g}) - 100 - 500;$

kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio 200-400 g/hl Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di EFESTON con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di 600-800 a/hl

200-600 g/hl Altri fruttiferi Trattamenti pre-fiorali 500-600 g/hl 200-300 g/hl Trattamenti post-fiorali

Colture orticole e floricole 150-500 g/hl

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia. La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con EFESTON in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel usato per l'irrorazione recipiente dapprima anticrittogamici, quindi il EFESTON ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

EFESTON non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

EFESTON deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca -Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore -Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

Marchio registrato

Etichetta formato ridotto per confezioni da 10 g e da 50 g

(FORMATO REALE)

EFESTON

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI e

COMPOSIZIONE:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100



Reg. Min. Sanità N° 10363 del 08.03.2000

Contenuto netto: 10 – 50 g

Partita n...

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)
Distribuito da: Bayer CropScience s.r.l. – Viale Certosa, 130 Milano
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Post dod

ERBAZONE® SG

Diserbante di post-emergenza per frumento, mais, pisello e soia. Granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Bentazone puro g 87
(da g 95 di sale sodico puro)
Coformulanti q. b. a g 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA S.r.l.

Via Felice Casati 20 - 20124 MILANO

Officine di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -D-67056 Ludwigshafen - Germania VTA Pergande - Weissandt-Golzau, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10357 del 08.03.2000

Contenuto netto: 1 – 3 kg

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria, frifante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingastione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, asteria. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Erbazone SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato.

Erbazone SG si impiega, quindi solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee. Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore).

Erbazone SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento: 1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire dalla 3º foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine* ed altri infestanti a foglia larga.

Mais: 1,1 - 1,7 Kg per ettaro.

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.

Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Erbazone SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni di intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello: 1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia: 1,1 – 1,7 Kg per ettaro.

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere.

Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio di ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Per mais non è previsto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

Marchio

FACET®

DISERBANTE PER IL RISO SPECIFICO CONTRO I GIAVONI POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: QUINCLORAC puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da



IRRITANTE

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8052 del 08.04.92

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania

Contenuto netto: 1 - 5 kg

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato, Sensibilizzante cutaneo Terania: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - FACET è un diserbante per il riso, efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni). FACET può essere applicato in post-emergenza, con risaia sommersa o asciutta. FACET è un diserbante ad azione sistemica, che è assorbito dalle radici e, in minore misura, dalle foglie delle infestanti. L'attività erbicida si manifesta molto rapidamente e determina la morte dei giavoni in pochi giorni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Post-emergenza del riso: 0,75 - 1,5 kg per ettaro, in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

Risaia asciutta - Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2ª foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia ed inizio accestimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo compreso tra 2 e 5 giorni. Quindi risommergere la risaia molto lentamente e

governare le acque in modo da mantenere un livello di sommersione di 4-5 cm circa. Nei successivi 4-5 giorni, limitare i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Risaia sommersa – Trattare con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie al massimo. Trattare con livelli d'acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento, non effettuare movimenti d'acqua (gli eventuali abbassamenti dei livelli d'acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua, non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli d'acqua di sommersione. Nei 4-5 giorni seguenti, limitare i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Nei primi giorni successivi al trattamento, piogge molto abbondanti che provochino la fuoriuscita d'acqua dalle risaie possono ridurre l'attività erbicida di FACET.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali, impiegando 200-500 litri d'acqua per ettaro.

COMPATIBILITÀ - Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con fenossiderivati (per es. MCPA).

FITOTOSSICITA' - Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2ª foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con FACET per l'irrigazione d'altre colture.

Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con FACET ad eccezione delle sequenti:

barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco, non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con FACET; pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi al trattamento con FACET.

Al termine dei trattamenti diserbanti con FACET, è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, eliminando ogni traccia del prodotto, in particolare da serbatoio e pompa. Per questo si consiglia di operare nel seguente modo:

- svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
- riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua; risciacquare internamente pompa e barre, azionando l'agitatore per 10 minuti; svuotare ancora;
- rimuovere le tracce di candeggina, risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita;
- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post DPD

FACET® SC

DISERBANTE PER IL RISO SPECIFICO CONTRO I GIAVONI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: QUINCLORAC puro g 22 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

*

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8457 del 16.11.1993

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania

Contenuto netto: 1-4-5 litri

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uorno; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio; fagato. Sensibilizzante cutaneo Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FACET SC è un diserbante per il riso, efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni). FACET SC deve essere applicato in post-emergenza, con risaia sommersa o asciutta. FACET SC è un diserbante ad azione sistemica, che è assorbito dalle radici e, in minore misura, dalle foglie delle infestanti. L'attività erbicida si manifesta molto rapidamente e determina la morte dei giavoni in pochi giorni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Post-emergenza del riso: 1,5 - 3,0 litri per ettaro, in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

Risaia asciutta - Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2ª foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia ed inizio accestimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo compreso tra 2 e 5 giorni. Quindi risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di sommersione di 4-5 cm circa. Nei successivi 4-5 giorni, limitare

- i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione
- Risaia sommersa Trattare con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie al massimo. Trattare con livelli d'acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento, non effettuare movimenti d'acqua (gli eventuali abbassamenti dei livelli d'acqua di sommersione o l'asclugamento della risala per perdite d'acqua, non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli d'acqua di sommersione. Nei 4-5 giorni seguenti, limitare i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Nei primi giorni successivi al trattamento, piogge molto abbondanti che provochino la fuoriuscita d'acqua dalle risaie possono ridurre l'attività erbicida di FACET SC.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali, impiegando 200-500 litri d'acqua per ettaro. FACET SC può essere versato lentamente nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempito d'acqua e con l'agitatore in funzione.

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di FACET SC in miscela con fenossiderivati (per es. MCPA).

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con FACET SC per l'irrigazione d'altre colture.

Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con FACET SC ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con FACET SC
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del FACET SC.

Al termine dei trattamenti diserbanti con FACET SC, è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, eliminando ogni traccia del prodotto, in particolare da serbatoio e pompa. Per questo si consiglia di operare nel seguente modo:

- svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
- riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua; risciacquare internamente pompa e barre, azionando l'agitatore per 10 minuti; svuotare ancora;
- rimuovere le tracce di candeggina, risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita;
- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

FASTAC®

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, FLOREALI IN CAMPO, PIOPPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA, UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Alfacipermetrina, puro g 4,75 (= 42,75 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100 Contiene: nafta aromatica leggera (CAS 64742-95-6).

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per ingestione. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Non



业

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

gettare i residui nelle fognature. Non L'AMBLENTE disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito:consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - V.Ie V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
BAYERCropScience S.r.I. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunerse, km 23,400 - Aprilia (LT)
TORRE s.r.I.. - Via Plan d'Asso, Torrenleri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6298 del 13.03.1985

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

Narchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi: bloccano la trasmissione nervesa iperstimolando propostsinapticamente le tenninazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed astratici, norche dei bambini. Sintoni e carico del SNC: tremori convulsioni, arassia; imitazione delle vie aeree: morrea, tossa, broncospasmo e disonea: reazioni allergiche scafenanti: enaltassi, ipertermia, sudorazione, occini cutanoi, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione, N.8. – Dituenti e propellenti (drocarbusi) posseno provecare broncopolmoniti chimiche, adimie carrolache, Consulfare un Centro Antivelenti.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

FASTAC è nocivo per le api.

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 30 ml/hl. Eventualmente con kg 2 di olio bianco in Iratlamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 40 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 30-40 ml/hl. Tripidi (Thrips spp.): 70 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa. 50 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 40-60 ml/hl. PERO: Psilla (psylla piri): 100 ml/hl in trattamento di fine inverno. 150-200 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 100 ml/hl a inizio attacco. MELO: Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 50-100 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, leucoptera scitella): 100 ml/hl per trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 50 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100 ml/hl a inizio attacco. VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 30 ml/hl a inizio attacco. VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 30 ml/hl a inizio attacco. Cicaline (Empoasca flavescens): 30-50 ml/hl. AGRUMI: Afidi brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraecola), verde scuro (Aphis gossypii): 50 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 80-100 ml/hl. Cocciniglia (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 30 ml/hl (eventualmente con kg 1 di olio bianco. POMODORO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. 50-100 ml/hl. Nottue (Agrotis spp): 70-100 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 50-100 ml/hl. Cacciniglia (Agrotis spp): 70-100 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-100 ml/hl. FAGIOLO E LATTUGA: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-100 ml/hl. Cacciniglia (Agrotis spp): 70-100 ml/hl. Afidi (Aphis fabae): 0,7-1 l/ha. TABACCO: Afidi: 70 ml/hl. COLTURE FUORICOLE: Tripidi (Trir

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la quantità precisata di FASTAC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

COMPATIBILITA'

FASTAC è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

FITOTOSSICITA'

PASTAC non è in generale fitotossico per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specialmente per rose e poinsettie.

Sospendere i trattamenti 3 GIORNI prima della raccolta per: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo; 7 GIORNI prima per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli ; 24 GIORNI prima Barbabietola da zucchero; 30 GIORNI prima per Agrumi; 42 GIORNI prima per Frumento e Orzo; 60 GIORNI prima per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullre Il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO, UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Alfacipermetrina, pura g 10 (= 100 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5); può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione immediatamente il medico e



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mostrargii il contenilore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BASF Agri-Production SAS - Lyon Nord - Genay (Francia) PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna) WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591,1 - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD) TORRE S.r.I.- Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 6445 del 13.6.1985

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (Bologna) (limitatamente alle taglie da 10 e 25 ml)

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500, litri 1 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

iperstimolando **Sintomi**: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione

DOSLED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverlil/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Caretitis capitala): 20 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO - Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. **VITE** - <u>Fignola</u> (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. <u>Cicalina</u> (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. **AGRUMI** - <u>Afidi</u>: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1 di olio bianco. POMODORO - Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. <u>Fillominatori</u> (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocclate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE Cavolaia (Picris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - <u>Nottue</u> (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/hl. <u>Mosca minatrice delle foglie</u> (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - <u>Afidi</u>: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA** ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Cassida nobilis, Cassida vitata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO - Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 50 ml/hl. <u>Aleurodidi</u> (Trialcurodes vaporariorum): 100 ml/hl. <u>Tortricidi</u>: boqa (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. <u>Alidi</u>: 35 ml/hl. <u>PIOPPO - Saperda</u> (Saperda charcarias): 100 ml/hl. <u>Criptorrinco</u> (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl. Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso

di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

3 GIORNI prima della raccolta per Pomodoro, Lattuga, Fagiolo; 7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli:

24 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero;

30 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi;

42 GIORNI prima della raccolta per Frumento e Orzo; 60 GIORNI prima della raccolta perTabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono Alfacipermetrina, pura g 10 (= 100 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1.2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
BASF Agri-Production SAS - Lyon Nord - Genay (Francia) WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591,1 - Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD) TORRE S.r.I.- Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 6445 del 13.6.1985

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (Bologna)

Contenuto netto: millilitri 10-25

Partita n

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolate periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni,

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO:II modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). <u>Mosca della frutta</u> (Caratitis capitata): 20 ml/hl. <u>Tignola</u> (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. <u>Tripidi</u> (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. <u>Tortrici</u> ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO -Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. **VITE** - <u>Tignola</u> (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. <u>Cicalina</u> (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1 di olio bianco. **POMODORO** - <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. <u>Fillominatori</u> (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - <u>Cavolaia</u> (Pieris brassicae): 25 ml/hl. **FAGIOLO** e **LATTUGA** - <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO - Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - Iripidi (Thrips spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. Tortricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl. Le dosi inferiori sono sufficienti all'Inizio delle infestazioni o in caso di attracchi mano gravii

di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

3 GIORNI prima della raccolta per Pomodoro, Lattuga, Fagiolo; 7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco,

24 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero;

30 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi; 42 GIORNI prima della raccolta per Frumento e Orzo;

60 GIORNI prima della raccolta perTabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ETICHETTA per confezioni di formato ridotto (flaconi da ml 10 e da ml 25)

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC

Insetticida - Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE:

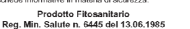
Alfacipermetrina, puro g 10 (100 g/l)
Coformulanti q, b, a g 100
Contione:1,2 benzisotiazol 3(2H) onc / bronopol miscela (CAS 2634-33-5): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.



BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: CIFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (Bologna)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.





PERICOLOSO PER

Contenuto netto ml 10 - 25

Partita n.....

ETICHETTA

per confezioni di formato ridotto **ASTUCCIO**

(contenente flaconi da ml 10 o da ml 25)

FASTAC® 10 SC

Insetticida – Sospensione Concentrata Contro lepidotteri, emitteri e coleotteri

COMPOSIZIONE:

g 10 (100 g/l) g 100 Alfacipermetrina, puro Coformulanti q. b. a

Contiene:1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5); può causare una reazione allergica.

2634-33-5): puo causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per Ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 6445 del 13.06.1985

BASF Italia SpA Cesano Maderno (Mi)

Distribuito da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (Bologna)

Contenuto netto ml 10 - 25

Partita n.

AVVERTENZA:

prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio Illustrativo.

> Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Dpd

FORUM®

FUNGICIDA DISPERSIONE CONCENTRATA (DC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Dimetomorf, puro g 15 (= 150 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Alcool benzilico (CAS 100-51-6)

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Nocivo per gli organismi acquatici, può causare a lungo termine effetti negati per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenere o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) Torre S.r.I.- Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8541 del 30.11.1994

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Interventi di pronto soccorso

Contatto con la pelle: rimuovere gli abiti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone. Contatto con gli occhi: lavare accuratamente gli occhi con acqua corrente per dieci minuti. Se l'irritazione persiste, ottenere assistenza medica. Inalazione: trasportare la persona colpita in ambiente non contaminato. Ottenere assistenza medica se dovesse persistere un'impressione di malessere. Ingestione: non indurre il vomito. Non somministrare niente per via orale.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 130-160 ml/hl = 1,3-1,6 l/ha e con trattamenti ogni 10-12 giorni.

GAROFANO: contro Peronospora (Phytophthora spp.) alla dose di 6-9 ml/mq: intervenire nelle prime fasi post-trapianto per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 150-200 ml/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

GERBERA: contro Peronospora (Phytophthora spp.): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 6-9 ml/mg per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 150-200 ml/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida

Sospendere il trattamento 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

bab

Marchio registrato

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A.Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) STI SOLFOTECNICA S.p.A- Via Torricelli, 2- Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1 - 5 Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400)

kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 gg. in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura a base di mancozeb o di rame ossicioruro.

GAROFANO: Contro Peronospora (Phytophthora spp): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

GERBERA: contro Peronospora (Phytophthora spp.): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post dpd

[®] Marchic Registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A.Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) STI SOLFOTECNICA S.p.A.- Via Torricelli, 2- Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1 - 5

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200)

kg 2 (5 sacchetti da g 400)

kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 gg. in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura a base di mancozeb o di rame ossicloruro.

GAROFANO: Contro Peronospora (Phytophthora spp): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

GERBERA: contro Peronospora (Phytophthora spp.): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post dpd

Marchio Registrato

Etichetta formato ridotto

(FORMATO REALE)

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100



Reg. del Min. della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Contenuto netto: g 50 - 100

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FORUM 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dimetomorf, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 200

g 250 g 400 g 500



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FORUM® MZ WG

FUNGICIDA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono;
DIMETOMORF, puro g 9
MANCOZEB, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli



IRRITANTE

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sigurezza

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania, SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 – 7 - 10 Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200)

kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

kg 5 (10 sacchetti da g 500)

kg 7 (14 sacchetti da g 500) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa efichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: -----

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans) alla dose di 200-220 g/hI = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[®] Marchio Registrato

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



aggiungere la restante parte di necessaria acqua, corretta alla bagnatura della vegetazione

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di altri prodotti miscele con antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione sacchetti solubilizzazione dei idrosolubili in luoghi umidi. toccare i sacchetti idrosclubili con le bagnate. Chiudere accuratamente confezioni parzialmente utilizzate

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e guindi contaminato. Pertanto lo smaltimento

FORUM® MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono;

DIMETOMORF, puro 9 g MANCOZEB, puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania. SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO: Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

[®] Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. **POMODORO:** (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE AMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO I TRATTAMENTI SONO AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Post DPD

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FORUM ® MZ WG

SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

Dimetomorf, puro g 9
Mancozeb, puro g 60
Coformulanti q.b. a

® Marchio registrato g 100

Contenuto netto: g 200 g 500

kg 1



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica A.p.A. - I.Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SCHIRM AG Division Promacon – Dortmund –Germania

SCHIRM AG Division Promacon – Dortmund –Germania SCHIRM AG Division Sideco – Lübeck – Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FORUM® R

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 6 Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO) ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) TORRE S.r.I. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (1 sacchetto da kg 1) kg 7 (14 sacchetti da g 500) kg 10 (20 sacchetti da g 500) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: <u>Peronospora</u> (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

POMODORO: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: <u>Peronospora</u> (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici

FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

POST dpd

[€] Marchio registrato

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportale fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smalltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM® R

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORE, puro Rame metallo (da ossicloruro) g q.b. a Coformulanti

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti nericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

Unicina di produzione:
ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO)
ISAGRO S.p.A.- Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
TORRE S.r.I. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500) kg 10 (contiene 20 s.i. da g 500) Contenuto netto: kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1) kg 10 (contiene 10 s.i. da kg 1)

kg 7 (contiene 14 s.i. da g 500)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sotto forma di Ossidoruro

puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sinforni d'intossicazione:
RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito
con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,
insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. DIMETOMORE

Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Peronespora (Plasmopara viticola): 350 g/l (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronespora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni /-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade].

Post dod

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FOURM® R

SACCHETTI IDROSOLUBILI Polvere bagnabile FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE.

COMPOSIZIONE

Dimetomorf, puro Rame metallo (da ossicloruro), puro g 40 Coformulanti q.b. a g 100 Marchio registrato

g 500 Contenuto netto: kg 1







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Salute n. 8729 del 23.03.1995

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO) ISAGRO S.p.A.- Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FORUM® R BLU

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 6 Rame metallo da ossicloruro g 40 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Mi)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO) ISAGRO S.p.A.-Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) TORRE S.r.I.- Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8730 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di

EPOCHE E COLTURA D'IMPIEGO

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

[®] Marchio registrato

FORUM® R WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG) FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

COMPOSIZIONE:

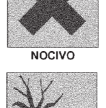
100 grammi di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 6
RAME metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'implego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.l. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) ADICA – Nero Montoro (Terni) BASF Aktiengesellschaft – Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Salute n. 11900 del 27/10/03

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 1 (1 sacchetto da kg 1) kg 7 (7 sacchetti da kg 1) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo puro 40% sottoforma di Ossicloruro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. <u>Dimetomorf</u>: ------

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

VITE: <u>Peronospora</u> (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO**: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: <u>Peronospora</u> (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuare entro i tempi di carenza del formulato, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

[®] Marchio registrato

NOCIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnat

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introducre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare II riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM® R WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG) **FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro RAME metallo (da ossicloruro) g 6 g 40 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

BASE Aktiengesellshaft – Ludwigsafen – Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Salute n. 11900 del 27/10/03

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da g 500) - kg 1 (1 sacchetto da kg 1) - kg 7 (7 sacchetti da kg 1) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo puro 40% sottoforma di Ossicloruro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emoltico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: ----. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuare entro i tempi di carenza del formulato, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpd

Stampigliatura sacchetti idrosolubili

FORUM R WG

SACCHETTI IDROSOLUBILI

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 6 RAME metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Salute n. 11900 del 27/10/03

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione: TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania

Contenuto netto: g 500, Kg 1

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo

dpd

$N \subset A^8$

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE **E DICOTILEDONI**

Concentrato Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono PENDIMETALIN, puro g 31 g 100 31,7 (307g/l) Coformulanti q. b. a Contiene xilene (CAS 1330-20-7).

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare PER L'AMBIENTE indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare



NOCIVO



PERICOLOSO

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola-Milano Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 9430 del 02.12.1997

Contenuto netto: litri 1- 2.5 - 3 - 5 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SMC, dispnea, diuresi, convulsioni, sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - INCA è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **GRAMINACE**E: Alopecurus (Coda di volpo), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO: (solo su asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione

(solo nelle interfile ed intomo ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha preemergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/na pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 litri/na pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); MAIS: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza; PEPERONE: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto: PISELLO: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pretrapianto; RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza, TABACCO: 3-5 libi/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha post-trapianto ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5.5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomillorum o di Crucitere. Quando si usa INCA in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere allo INCA di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua . selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 diorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, labacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento: - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di INCA e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con INCA evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stra della acque delle acque delle acque delle acque delle acque delle acque delle acque della acque

Dpd

400-500 g

KAURITIL® C

FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO TETRARAMICO EFFICACE CONTRO NUMEROSE MALATTICE CRITTOGAMICHE E BATTERIOSI DELLE COLTURE AGRARIE POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Rame metallo g 40 (sotto forma di rame ossicloruro) Coformulanti g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione ed ingestione. Atamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

BASF Italia S.p.A. - Cesano Maderno (Mi)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen -Germania ISAGRO SpA - Adria Cavanella Po (RO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. Ministero della Sanità n. 1950 del 03/09/1975

Contenuto netto: 1 Kg

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emollisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Kauritil C è un ossicloruro tetraramico con ottime caratteristiche di sospensibilità, bagnabilità, adesività e resistenza al dilavamento.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, arancio amaro) 400-500 g

Contro allupatura, malsecco, antracnosi, fumaggine, batteriosi,cancro gommoso,marciume del colletto, fusariosi.

Melo e pero 250-300 g

Contro cancro dei rami, ticchiolatura e batteriosi
- trattamenti invernali 1000-1300 g

trattamenti primaverili
 all'ingrossamento delle gemme
 400-600 g

- alla comparsa dei mazzetti fiorali 250-300 g

Nei successivi trattamenti definire la dose in funzione di andamento stagionale e varietà coltivata

Pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo

Contro bolla, bozzacchioni, scopazzi, ruggini, corineo, cancri rameali e batteriosi:

trattamenti alla caduta delle foglie 1200-1500 g trattamenti di fine inverno 1000-1200 g – trattamenti a gemme rigonfie 700-1000 g

Vite
Contro peronospora, antracnosi, black rot e batteriosi

Olivo 400-500 a

Contro occhio di pavone, lebbra, carie e batteriosi.

Sono in genere sufficienti due trattamenti, il primo in marzo-aprile e il secondo a fine agosto-settembre

Actinidia

Contro batteriosi:

-trattamento alla vegetazione dopo la raccolta 300-500 g -trattamento immediatamente prima della ripresa vegetativa 1200-1500 g

Barbabietola da zucchero 5 kg per ettaro

Contro cercospora.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere gli interventi ad intervalli di 10-20 giorni

Colture ortive 250-500 g (cavoli, carciofo, insalate, spinacio, bietole, carco, sedano, finocchio, prezzemolo, cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo.

prezzemolo, cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fagio fava, pisello, fagiolino, carota, rapa, ravanello, cipolla e porro) Contro alternaria, peronospora, antracnosi, cercospora, septoria,

batteriosi, marciumi del colletto e vaiolatura.

Patata 550-650 g contro peronospora e alternaria

Tabacco 450 g

Contro peronospora e batteriosi

Riso 4-5 kg/ha
Contro le alghe della risaia

Cipresso 900-1100 g

Contro cancro del cipresso
Floreali 300-350 g

contro peronospora, ruggine, septoria, maculatura nera e batteriosi

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegelazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

[®] Marchio Registrato

KUMULUS DF®

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

*

IRRITANT

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.I. - 73130 La Chambre (FRANCIA) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.I.-Reggiolo (RE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) **Distribuito da:**

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

•

Contenuto netto: g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticoltura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua, Frutticoltura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,

Orticoltura e

floricoltura: 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'. Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[®] Marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUMULUS DF®

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

*

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.I. - 73130 La Chambre (FRANCIA) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.I.-Reggiolo (RE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

Contenuto netto: $g = 50 - 50 (5 \times 10 g) - 100 - 500;$

kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticoltura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua, Frutticoltura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua, Orticoltura e floricoltura: 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel

recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'. Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[®] Marchio registrato

Etichetta formato ridotto per confezioni da 10 g e da 50 g

(FORMATO REALE)

KUMULUS DF

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:

ZOLEO puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100



Reg. Min. Sanità Nº 1179 del 06.04.1973

Contenuto netto: 10 - 50 g

Partita n.....

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano) Distribuito da: COMPO Agricoltura S.p.A. – Cesano Maderno (MI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KUMULUS TECNO

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10048 del 26.05.1999

Contenuto netto: g $50 - 50 (5 \times 10 \text{ g}) - 100 - 500;$

kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio 200-400 g/hl Nelle situazioni di forte pressione della malattia per

ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di KUMULUS TECNO con prodotti a differenti

modalità di azione impiegare la dose di 600-800 g/hl
Altri fruttiferi 200-600 g/hl
Trattamenti pre-fiorali 500-600 g/hl
Trattamenti post-fiorali 200-300 g/hl

Colture orticole e floricole 150-500 g/hl

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia. La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva.

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con KUMULUS TECNO in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il KUMULUS TECNO ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

KUMULUS TECNO non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

KUMULUS TECNO deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Cantano

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[®] Marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 10 g e da 50 g

KUMULUS TECNO

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 g 100 Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. – Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10048 del 26.05.1999

g $50 - 50 (5 \times 10 \text{ g}) - 100 - 500$; Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHEE MODALITA' D'IMPIEGO Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

200-400 g/hl In zone a bassa pressione di oidio

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di KUMULUS TECNO con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di 600-800 g/hl

Altri fruttiferi 200-600 g/hl Trattamenti pre-fiorali 500-600 g/hl Trattamenti post-fiorali 200-300 g/hl

Colture orticole e floricole 150-500 g/hl

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia. La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con KUMULUS TECNO in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il KUMULUS TECNO ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

KUMULUS TECNO non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

KUMULUS TECNO deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca -Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dod

Marchio registrato

Etichetta formato ridotto per confezioni da 10 g e da 50 g

(FORMATO REALE)

KUMULUS TECNO

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100



Reg. Min. Sanità N° 10048 del 26.05.1999

Contenuto netto: 10 – 50 g

IRRITANTE

Partita n......
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano) Distribuito da: COMPO Agricoltura S.p.A. – Cesano Maderno (MI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MASAI® 20 WP

ACARICIDA POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TEBUFENPIRAD puro g 20 Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8937 del 01.10.1996

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. – V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Sacchetti idrosolubili: g 500 (10 sacchetti da g 50)

g 500 (5 sacchetti da g 100) kg 1 (10 sacchetti da g 100)

Partita n.

March o Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche: inoltre azione gastrica diretta, con vemito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

CARATTERISTICHE. II MASAI 20 WP è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli

acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI 20 WP è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO. II MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di <u>Panonychus ulmi</u> e <u>Panonychus citri</u>. Per sfruttare al meglio le caratteristiche del MASAI 20 WP è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con MASAI 20 WP al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta; quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. II MASAI 20 WP è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI 20 WP dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Agrumi, Drupacee, Fragola, Pomacee, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NOCIVO

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pu lizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sac chetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel gi ro di qualche minuto si com-pleta la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiu-

dere bene la confezione Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI

VUOTI:

VUOTI:
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si
che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non
venga mai a contatto diretto con il prodotto a
quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento
della contezione vuota non richiede particolari
accordinata. accorgimenti

MASAI® 20 WP

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

g 20 g 100 Tebufenpirad puro Coformulanti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

> BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8937 del 01.10.1996

Officine di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto:

Sacchetti idrosolubili: g 500 (10 sacchetti da g 50) kg 1 (10 sacchetti da g 100) g 500 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.

® Marchio registrate

NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. <mark>Attenzione: consultare un Centro Antivelen</mark>i

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

CARATTERISTICHE TECNICHE. Il MASAI 20 WP è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI 20 WP è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO. Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi",
"Panonychus cliri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vilis" che infestano le seguenti colture. POMACEE (Melo, Pero);
50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco); 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto); 50-60 g/hl. FRAGOLA; 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); 60-80 g/hl. MELONE, ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra); 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali); 60-80 g/hl. ulmi e Panonychus cliri. Per sfruttare al meglio le caratteristica dal MASAI 20 WP. è prescribili pitapreprise in lines generale, ad inizio infestazione con un volume di acquia tele che

Le dos interior sono indicate ne casi of intestazione prevenente di <u>Parichyorias cuin</u>. Per sindicate al rinegio caratteristiche del MASAI 20 WP è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con MASAI 20 WP ai raggiungimento della soglia economica d'infervento ed una sola volta per stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Per le confezioni costituite da sacchetti Idrosolubili, buttarne senza romperil in un grosso secchio riempito per tre quarti d'acqua un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad esempio: se la dose raccomandata

fosse 80 g/hl ed il volume della miscela acaricida da distribuire fosse 10 ettolitri, buttare nel secchio 8 sacchetti idrosolubili da g 100, ovvero 16 da g 50), agitare vigorosamente per qualche minuto fino al completo discioglimento degli involucri dei sacchetti ed in modo da ottenere una dispersione uniforme del prodotto nell'acqua, quindi versare la miscela diluita nel serbatoio dell'irroratrice, aggiungere l'acqua ancora occorrente per ottenere la voluta concentrazione, sempre continuando ad agitare, ed iniziare il

COMPATIBILITA'. Il MASAI 20 WP è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiago, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi torte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI 20 WP dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture omamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Agrumi, Drupacee, Fragola, Pomacee, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

STAMPIGLIATURA SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI CONTENENTI GRAMMI 50 O GRAMMI 100 DI "MASAI 20 WP"

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MASAI® 20 WP ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

g 20 g 100 tebufenpirad puro - coformulanti, q. b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione Min. Sanità n. 8937 del 01.10.1996





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

CONTENUTO NETTO: g 50 (da diluirsi in 62,5-142,5 litri d'acqua) g 100 (da diluirsi in 125-285 litri d'acqua)

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARSI FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente il foglio Illustrativo

MASAI[®] 25 WG

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tebufenpirad puro g 25 Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gi occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

abbondantemente con acqua e consultare un medico.. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh, Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8931 del 01.10.1996

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1 Partita n.

Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inottre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE. MASAI 25 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. MASAI 25 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. MASAI 25 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri". "Tetranychus utricae", "Eotetranychus carpini f. vitts" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGOLA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di MASAI 25 WG è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con lo MASAI 25 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. MASAI 25 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA*. MASAI 25 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DD 07-06-06

NEXTER

ACARICIDA. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: PYRIDABEN puro g 19,4 (=200 a/l)

Coformulanti q.b.a g 100

Contiene: nafta aromatica pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione inalazione. Irritante per la pelle. L'esposizione ripetuta ρυά provocare secchezze е pelle. screpolatura della L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza Tossico per vertigini. gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi l'ambiente per acquatico.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

BASF S.A. 12500-000 Guaratinguetà SP (Brasile) Proficol Andina B.V. Sucursal Colomba, Colombia SIPCAM-Phyteurop – 49260 Montreuil Bellay (Francia) NISSAN Chemical Industries Ltd.—Tokyo 101-0054 (Giappone) DENKA International B.V. – NL-3770 Barneveld (Olanda)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8721 del 15.02.95

Contenuto netto: 500 ml - 1 litro

Partita n.

[⊚] Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmo..

Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NEXTER è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae e Eotetranychus carpini.

NEXTER agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO	dose per litri d'acqua	
Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite	50-75	ml

Arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino

50-60 ml 50-100 ml

Rosa, garofano, crisantemo

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti).

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi.

Nel caso di applicazione a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume nomale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua.

COMPATIBILITÀ

NEXTER è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di Stethorus p.) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NOMOLT®

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: TEFLUBENZURON, puro g 13,57 (150 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. - Viale V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) BASF Agri-Production SAS. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 7977 del 04.05.1991

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500, Litri 1 Partita n.

[®] Marchio registrato

NORME SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la peile, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NOMOLT è un regolatore di crescita degli insetti, che ne inibisce lo sviluppo interferendo sul processo di sintesi della chitina.

NOMOLT non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie d'insetti manifesta attività ovicida.

NOMOLT è attivo nei confronti di un vasto numero d'insetti fitofagi.
NOMOLT è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali
Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose di prodotto raccomandata

Melo epero-Leucopterascitella(cemiostoma),PhyllonorycterblancardellaeP.corylifolella(litocollete):30-40ml/hl(0,8l/ha),trattando5-8ggcircadopol'iniziodellosfarfallamentodegli adultiLaspeyresiapomonella(carpocapsa):30-50ml/hl(0,6-1l/ha),trattando

contro la prima generazione 8-10 gg circa dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole a feromoni. L'intervento contro la seconda generazione si effettua 30-40 gg circa dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione 30-40 gg circa dopo il secondo intervento - Cydia molesta (tignola orientale): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha), 1-2 trattamenti a partire dalla 1ª - 2ª decade d'agosto - Psylla pirl (psilla del pero): 50 ml/hl (1 l/ha), contro neanicii di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, con 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ha un'ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.

 Albicocco
 - Cydia molesta
 (tignola orientale) e
 Anarsia lineatella

 (anarsia):
 30-40 ml/hl
 (0,6-0,8 l/ha), trattando all'inizio d'ogni sfarfallamento, in base alle catture delle trappole a feromoni.

Nettarina e pesco - <u>Phyllonorycter spp.</u> (minatori fogliari): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha), trattando 5-8 gg circa dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti - <u>Cydia molesta</u> (tignola orientale) e <u>Anarsia lineatella</u> (anarsia): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha), trattando all'inizio d'ogni sfarfallamento, in base alle catture delle trappole a feromoni.

Susino - <u>Laspeyresia</u> (= <u>Grapholita</u>) <u>funebrana</u> (cidia del susino) 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha), trattando all'inizio d'ogni sfarfallamento, in base alle catture delle trappole a feromoni.

Vite - <u>Lobesia botrana</u> (tignoletta dell'uva): 40-50 ml/hl (0,6 l/ha), applicando 8-10 gg circa dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso d'infestazioni elevate, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia d'impiegare NOMOLT solo contro la seconda generazione.

Patata e melanzana - <u>Leptinotarsa decemlineata</u> (dorifora): 150 ml/ha, trattando contro le larve di prima e seconda età (sebbene NOMOLT sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

Peperone - <u>Ostrinia nubilalis</u> (piralide): 50 ml/hl (0,5 l/ha), trattando nel periodo di piena ovideposizione, prima della schiusura delle uova, distribuendo una soluzione pari a 10 ettolitri per ettaro.

Mais da granella - Ostrinia nubilalis (piralide): 1 l/ha, effettuando un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

Cavoli - <u>Mamestra brassicae</u> (mamestra) <u>e Pieris spp.</u> (cavolaie): 150-200 ml/ha, trattando sulle larve in prima fase di sviluppo.

Ornamentali - <u>Hyphantria cunea (ifantria)</u>: 50 ml/hl, bagnando il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

Terriccio di fungaia - <u>Lycoriella spp.</u> (famiglia Sciaridi): 4 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio), applicando la soluzione sul terriccio da proteggere.

FITOTOSSICITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

RISCHI PARTICOLARI

Si consiglia di evitare le applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api. Si raccomanda di sfalciare le malerbe in fioritura eventualmente presenti, prima del trattamento con NOMOLT.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per cavoli, 10 giorni prima della raccolta per melanzana e peperone, 14 giorni prima della raccolta per melo e pero, 21 giorni prima della raccolta per albicocco, nettarina, pesco e susino, 28 giorni prima della raccolta per vite, patata e mais e 45 giorni prima della raccolta per i funghi.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DM. 14.11.05 più modifiche validate

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOMOLT® SC 5

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: TEFLUBENZURON, puro g 4,8 (= 53 g/l) Coformulanti q.b. a $\,$ g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.



Officina di produzione:

BASF Agri-Production SAS - Z.l. Lyon Nord - Genay (Francia) AGRIFORMULA Srl - S. Monticchio - Paganica (AQ) ISAGRO S.p.A. -Via Nettunense - Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7978 del 04.05.1991

Contenuto netto: millilitri 100 - 500 litri 1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NOMOLT SC 5 è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chifina

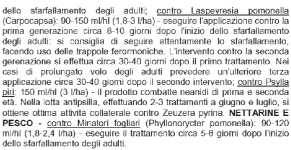
NOMOLT SC 5 non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida.

NOMOLT SC 5 è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredinici) ed Emitteri (Psylla piri). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

MELO E PERO - <u>contro Minatori fogliari:</u> Leucoptera scitella (cemiostoma), Phyllonorycter blancardella e corylifolella (Litocollele): 90-120 ml/hl (2,4 l/ha) - eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio



VITE - contro Lobesia botrana (tignoletta dell'uva): 120-150 ml/hl (1,8 l/ha) - effettuare l'applicazione circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 giorni dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare NOMOLT SC 5 solo contro la seconda generazione. PATATA E MELANZANA - contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 450 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene NOMOLT SC 5 sia attivo contro tutti gli stadi larvali). PEPERONE - contro Piralide (Ostrinia nubilalis): 150 ml/hl (1,5 l/ha) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di poltiglia pari a 10 ettolitri per ettaro. MAIS DA GRANELLA - contro Piralide (Ostrinia nubilalis): 3 l/ha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi. CAVOLO - contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Pieris sp. (cavolaia): 450-600 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo. ORNAMENTALI - contro Hyphantria cunea: 150 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome. TERRICCIO DI FUNGAIA - contro Lycoriella spp. (fam. Sciaridi): 9 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio) - applicare la politiglia sul terriccio da proleggere.

COMPATIBILITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api; si raccomanda immediatamente prima del trattamento con NOMOLT SC 5 di sfalciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

Sospendere il trattamento 14 GIORNI prima della raccolta per Melo e Pero; 21 GIORNI prima per Nettarine e Pesco; 28 GIORNI prima per Vite, Patata e Mais; 10 GIORNI prima per Melanzana e Peperone; 7 GIORNI prima per Cavolo; 45 GIORNI prima per i Funghi.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

[®] Marchio registrato

NUDRIN® 20 EC

INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DI LARVE E ADULTI DI INSETTI CHE ATTACCANO FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTIVE CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Metomil, puro g 19,6 (= 199,9 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene METANOLO (CAS 67-56-1)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Molto tossico per ingestione. Tossico per inalazione e contatto con la pelle. Tossico: pericolo di effetti Irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

indumenti contaminati. In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

SIRGRO S p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - Viale V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
DU PONT DE NEMOURS - Via Siemens - Bolzano
DU PONT DE NEMOURS - Cernay (Francia)
DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6667 del 08.04.1986

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5

Partita n.

Narchio registrato

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terlapia: atropina. Controlindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. **Preparazione della poltiglia:**

immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto - metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di NUDRIN 20 EC e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento. **Dosi ed epoche del trattamento:** Afidi: trattare con 200-250 ml di NUDRIN 20 EC per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: NUDRIN 20 EC è efficace contro gli afidi di tutto le colture sotto elencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore e delle Drupacce. E' efficace in particolare contro l'Afide verde del pesco (Myzus persicae), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (Hyalopterus amydai).

MELI E PERI: <u>Minatori</u> (larve), <u>Lithocotellis blancardella</u> F.E: 250 ml/hl; per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. <u>Leucoptera</u> (Cemiostoma) scitella zell.: 250 ml/hl; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. Carpocapsa pomonella, Capua reficulana. Cacoecia podana e Orgya antiqua: 250 ml/gt; intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione. DRUPACEE: Anarsia lineatella e Cydia molesta: 250 ml/hl; intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfestazione. <u>Diaspis pentagona</u>: 250 ml/hl; con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo. VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella): 200-250 ml/hl; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base alla stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. Su <u>VITE DA TAVOLA</u> non superare la dose di 2 litri di prodotto/ha, e non eseguire più di 2 trattamento all'anno. **AGRUMI**, OLIVO: Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae): 200-250 ml/hl; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** <u>Cleono</u> (Temnorrhinus mendicus):
250 ml/hl; usare non meno di 2,250 l/ha di NUDRIN 20 EC. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni. Altica (Chaetocnema tibialis): 200 ml/hl; trattare quando l'insetto appare sulla foglia. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE E CUCURBITACEE: Nottue: 200 ml/hl; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo LATTUGA, FAGIOLO E PISELLO: Larve di lepidotteri: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. **GAROFANO:** <u>Bega</u> (Tortrix pronubana): 200-250 ml/hl; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro Nottue: dose per

sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

COMPATIBILITA'. Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

ettaro: NUDRIN 20 EC litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero.

Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, inumidire e, mescolando, aggiungere il NUDRIN 20 EC. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchietti

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zone trattate gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta per le uve da tavola; 14 GIORNI per Lattuga e 10 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed cell caircal.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

OCTAVE

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLE COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI E PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: PROCLORAZ puro g 46,1 (da complesso manganese 50%) Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG)
Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
Bayer CropScience Ltd. – Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT).
BASF Aktiengesellschaft – Ludwigshafen – Germania
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Sanità N. 7217 del 16/07/1987

Contenuto netto: 500 g - 1 kg

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è attivo contro numerose malattie delle colture floricole ed ornamentali. Il prodotto agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare, ma non sistemica.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Colture floricole e ornamentali: il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi radicali e del colletto (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia), oidi e botrite su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione del terreno alla dose di 15 g per 100 m² oppure per immersione delle talee e dei bulbi (gladiolo, tulipano, ixia), o per trattamenti fogliari alla dose di 50-100 g per ettolitro di acqua.

Concia delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede (Cercosporella, Cochliobolus, Fusarium, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 40-50 g di prodotto per quintale di semente rimescolando uniformemente il seme nella tramoggia della seminatrice. La concia del riso (contro Helminthosporium oryzae, Gibberella f.) può essere anche eseguita facendo pregerminare il seme immergendolo per 24 ore in acqua contenente 30-40 g/hl di Octave.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici

COMPATIBILITÀ

Octave è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio, purché autorizzati per il trattamento delle stesse colture agrarie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

[®] Marchio registrato

OKLAHOMA ®

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER FAVA E FAVINO. CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: IMAZAMOX, puro g 1.6 (16,7 g/l) PENDIMETALIN, puro g 23,5 (250 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene 1-metil-2-pirrolidone (CAS n. 872-50-4).

Contiene nafta aromatica pesante (CAS n.

64742-94-5).



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)
TORRE Srl - Torrenieri – Fraz. di Montalcino - Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania
DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – S.S. Padana Sup.re, Caravaggio
(BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 11299 del 24.04.2002

Contenuto netto: 1 - 5 litri

Partita n.

[®] Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive Imazamox puro 1,6% e Pendimetalin puro 23,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: - Imazamox: sostanza ciassificata non pericolosa; - Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa. Per proteggere gli organismi

acquatici rispettare una fascia non trattata di 15 metri da corpi idrici superficiali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OKLAHOMA penetra velocemente nelle malerbe sensibili per assorbimento sia fogliare sia radicale. E' quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le <u>malerbe sensibili</u> sono: Amaranthus sp. (amaranto), Ammi majus (visnaga maggiore), Atriplex patula (atriplice), Capsella bursa-pastoris (borsapastore comune), Chenopodium spp., (farinello), Datura stramonium (stramonio comune), Daucus carota (carota selvatica), Papaver rhoaes (papavero), Polygonum spp (poligoni), Raphanus spp (ravanelli), Sinapis spp. (senape), Stachys annua (stregona annuale), Stellaria media (centocchio comune), Veronica spp. (veronica) e Xanthium spp (nappole);

Le <u>malerbe mediamente sensibili</u> sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Digitaria spp. (sanguinella), Echinocloa crus-galli (giavone) (non oltre le 3 foglie), Fumaria officinalis (fumaria comune), Galium spp. (attaccaveste), Lamium spp. (falsa ortica), Lolium spp (logli), Phalaris spp. (scagliola), Poa spp. (fienarola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2–4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1–3 foglie per le graminacee.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fava e Favino: impiegare una dose di 3 – 4 l/ha, diluita in un volume d'acqua di 200 - 600 l/ha. Trattare in pre-emergenza.

La dose più elevata va riservata ai trattamenti su appezzamenti con forte presenza d'infestanti graminacee o su terreni ricchi in sostanza organica.

FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte, OKLAHOMA è selettivo sulle colture autorizzate. Tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo può verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITÀ

OKLAHOMA si usa normalmente da solo. Può essere miscelato con un erbicida graminicida specifico, se l'infestazione di graminacee comprende molte piante cresciute oltre lo stadio ottimale previsto per il trattamento con OKLAHOMA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Var. Amm.

OPUS®

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FOGLIARI DI FRUMENTO, ORZO E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: EPOXICONAZOLE puro g 11,9 (=125 a/l)

Coformulanti q.b. a g 100
Contiene soluzione acquosa con 2,5% di 1,2-benzisotiazolone e 2,5% di 2-metilisotiazolone: può provocare una

metilisotiazolone: può provocare una reazione allergica. Contiene nafta aromatica pesante (CAS 64742-94-5).

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di cancerogeni. insufficienti. Possibile rischio di ridotta fertilità Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza е pelle. screpolature della vapori L'inalazione dei può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente in medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen,Germania BASF Espanola S.A., 43006 Tarragona, Spagna

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Salute N. 11597 del 20.02.2003

Contenuto netto: 1 – 5 litri

Partita n.

[⊙] Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI: Usare guanti, indumenti protettivi per la testa e il corpo e maschera intera con filtro combinato A3P3. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OPUS è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia dei triazoli particolarmente indicato per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero.

Caratterizzato da attività sistemica e da lunga persistenza d'azione, Opus si può utilizzare con trattamenti a carattere sia preventivo sia curativo.

Su frumento ed orzo il prodotto risulta efficace per il controllo di oidio, ruggini, rincosporiosi e elmintosporiosi; nella barbabietola da zucchero su cercospora ed oidio.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO: OPUS si applica diluito in 200-500 l/ha di acqua, come di seguito indicato:

Frumento, orzo 1 litro per ettaro Intervenire una sola volta in uno stadio di sviluppo compreso tra il 2º nodo e la spigatura in funzione della coltura e delle malattie da controllare.

Barbabietola da zucchero: 0,5 – 0,75 litri per ettaro Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime pustole e ripetere le applicazioni a cadenza di 21 giorni. Non effettuare più di 3 trattamenti nel corso della stagione, rispettando una dose massima di Opus pari a 2l/ha per

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna prediluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e un bagnante non ionico (50 ml/hl di acqua).

COMPATIBILITA': OPUS è miscibile con formulati a base di ossicloruro di rame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 giorni (frumento e orzo) e 28 giorni (barbabietola da zucchero) prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Non operare contro vento. Non contaminare altre
colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PROTEGGERE DAL FREDDO.
AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Post DPD

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN **ACQUA**

COMPOSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono: Tebufenpirad puro a 25 Coformulanti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed



NOCIVO



PERICOLOSO PER I 'AMBIENTE

abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardi il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA). DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 9240 del 31.05.1997

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api.

CARATTERISTICHE TECNICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGOLA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAl (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata", si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 cre dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DD 07 06 06

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 grammi

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN **ACQUA**

COMPOSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono: Tebufenpirad puro g 25 Coformulanti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del suo recipiente se non con le dovute precauzioni

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA). DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. III Strada, 12 Z.I. Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. 9240 del 31.05.1997

Contenuto netto: a 50

Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali); per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cioniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. -Terapia: sintomatica, Attenzione: consultare un Centro Antiveleni,

IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE DA AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api.

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "<u>Panonychus ulmi</u>", "<u>Panonychus citri</u>", "<u>Tetranychus urticae</u>", "<u>Eotetranychus carpini f. vitis</u>" che infestano le POMACEE (Melo, Pero): 40-50 DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGOLA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "<u>Panonychus ulmi</u>" e "<u>Panonychus citr</u>". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata", si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DD 07-06-06

ETICHETTA per confezioni di formato ridotto

(per le confezioni da 50 g)

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE:

Tebufenpirad, puro g 25 Coformulanti q.b. a g 100





Reg. Min. Sanità N ° 9240 del 31.05.1997° Contenuto netto: 50 g

Partita n.....

PERICOLOSO NOCIVO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Prodotto fitosanitario

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano) PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DD 07-08-08

OSCAR[®] 20 WG

ACARICIDA GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono: g 20 Tebufenpirad puro Coformulanti inerti q. b. a g100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vornito e assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI.

Tossico per le api

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OSCAR 20 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei

casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR 20 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OSCAR 20 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "<u>Panonychus ulmi</u>", "<u>Pano-nychus citri</u>", "<u>Tetranychus urticae</u>", "<u>Fotetranychus carpini f. vitis</u>" che infestano le seguenti colture. **POMACEE** (Melo, Pero): 50-60 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di OSCAR 20 WG è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR 20 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'

OSCAR 20 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

OSCAR 20 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la vite; 14 GIORNI prima per pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee; 7 GIORNI prima per melone ed anguria.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

⁹ Marchio Registrato

PENDICAM®

Erbicida selettivo di post-emergenza del mais CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DICAMBA puro g 4,8 (50 g/l) PENDIMETALIN puro g 23,8 (250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene nafta aromatica pesante (CAS n° 64742-94-5)



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze screpolatura della L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 9133 del 19.02.1997

Officina di produzione

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Contenuto netto: litri 1-5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA puro 4.8% e PENDIMETALIN puro 23.8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispriea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispriea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PENDICAM è un erbicida specifico per combattere le infestanti dicotiledoni del **mais** quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus spp), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello (Chenopodium spp), Persicaria (Poligonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Forbicina (Bidens tripartita), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Vilucchione (Calistegia sepium), Spino (Xanthium spp), Sicio (Sycios sugulatus), Cocomero asinino (Erbarium elaterium), Stramonio (Datura stramosium).

Il prodotto assicura anche un'azione collaterale sulle infestanti graminacee (da seme) in fase di germinazione (Echinochloa sp, Setaria sp, digitaria sp).

Grazie ai due principi attivi che lo compongono agisce sia per via fogliare e radicale sulle infestanti già emerse che per contatto su semi in via di germinazione.

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais: applicare il PENDICAM in post-emergenza delle infestanti quando queste si trovano nei primi stadi di sviluppo. Il trattamento può essere effettuato dalle 2 foglie fino a quando il mais non ha superato l'altezza di 30 cm (4-6 foglie). Dosi: 3 - 4 l/ha. In presenza di consistenti infestazioni di Erba morella o di Cencio molle e in applicazioni più tardive impiegare la dose più alta.

Avvertenze: Sciacquare bene l'attrezzatura in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di forzata semina dopo il trattamento evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una lavorazione di almeno 25 cm.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

^{*}Marchio Registrato

PENDULUM®

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: PENDIMETALIN puro g 60 Coformulanti q. b. a g 100 Contiene Pendimetalin (CAS 40487-42-1): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitit come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA S.p.A.- Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (4 sacchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500)

g 1 (1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

® Marchie registrate

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animaii domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia**: sintomatica. **Avvertenza**: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie

vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

Avvertenze: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle area trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture) , senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



i sacchetti con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



Riempire il serbatolo dell'irroratrice



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed......



Aggiungere la restante parte di acqua, alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere introduzione . solubilizzazione sacchetti dei idrosolubili in luoghi umidi. nOn toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI

rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PENDULUM®

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI - GRANULI DISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

g 60 Pendimetalin, puro Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Pendimetalin (CAS 40487-42-1): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smallitti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

kg 0,5 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (4 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 1 (1 sacchetto da kg 1) Contenuto: Sacchetti idrosolubili:

Partita n.

Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, - Conservara la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, disposa diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee**: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Pani-cum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni**: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore). Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina). Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Atlaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), (Alaccaniano), Renordopidin (Endudpid), Lainidin (Palsa offica), Enfana (Englora), Mercunais (Mercunais (Mercu

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la

miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. **Avvertenze**: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento <u>almeno 6 mesi</u> prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno <u>3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture</u>), <u>senza rimuovere il terreno</u> o effettuando una <u>aratura profonda almeno 20 cm.</u> la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO. NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dnd

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

PENDULUM

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: Pendimetalin, puro Coformulanti q.b. a

g 60 g 100

Contenuto netto: g 250

g 500 kg 1



\PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

Officine di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

HELENA CHEMICAL Co. - Des Moines - USA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente il foglio illustrativo

Dpd

PERFEKTHION®

INSETTICIDA FORFORGANICO AD AZIONE CITOTROPICA E DI CONTATTO. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOATO puro g 37,4 (= 400 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Cicloesanone (CAS 108-94-1) e Xylene (CAS 1330-20-7)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen (Germania) CHEMINOVA Agro A/S - DK-7620 Lemving (Danimarca)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1979 del 16.10.1980

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è tossico per le api, gli animali domestici ed il bestiame.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Olivo: contro mosca delle olive (Dacus oleae), tignola, liotripide, punteruolo e oziorrinco: 75-150 ml/hl.

Agrumi (piante non in produzione): contro cocciniglie allo stadio di neanidi, afidi: 125 ml/hl.

Ciliegio: contro mosca (Rhagoletis cerasi): 50 ml/hl.

Frumento: contro afidi: 0,8-1 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro mosca: 70-140 ml/hl.

Melanzana e Pomodoro (entrambe in pieno campo): contro nottue e Vasates: 100-125 ml/hl.

Lattuga (in pieno campo): contro afidi: 70-100 ml/hl.

Bietola rossa e Asparago: contro mosca, afidi, tortrici e aleurodidi: 100 ml/hl.

Tabacco: contro afidi, tripidi, aleurodidi: 70 ml/hl.

Garofano (in pieno campo): contro afidi, mosca e striscino: 75-100 ml/hl.

COMPATIBILITA'

Perfekthion è miscibile con i formulati insetticidi e fungicidi in commercio

FITOTOSSICITA'. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio. Itrana e Bosana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI prima della raccolta per asparago e lattuga; 20 GIORNI per tabacco; 21 GIORNI per ciliegio, pomodoro e melanzana; 28 GIORNI per olivo e frumento; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero e bietola rossa.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore.

dpd

PICOLIN

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO ED ORZO

FORMULAZIONE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: PICOLINAFEN, puro g 75 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. – Gravelines (Francia) TORRE S.r.I. – Torrenieri – Fraz. di Montalcino - Siena WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n.11559 del 20.01.03

Contenuto netto: 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

Partita n.

® - Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetia).

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PICOLIN agisce come inibitore della biosintesi dei carotenoidi.

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Post-emergenza precoce.

Da tre foglie all'inizio dell'accestimento (2-3 culmi) della coltura.

Impiegare il prodotto ad una dose di 70 g/ha, distribuita con 300-500 litri d'acqua.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI

Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), Fumaria officinalis (fumaria), Geranium spp (geranio), Lamium spp. (falsa ortica), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum convolvulus (poligono), Raphanus raphanistrum (ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (senape del campi), Stellaria media (centocchio), Thiaspi arvense (erba storna), Veronica spp. (veronica) e Viola tricolor (viola dei campi). Esplica inoltre un'azione di contenimento verso il Galium aparine (attaccamano).

Preparazione della miscela

Agitando con cura aggiungere la dose opportuna del prodotto da miscelare, scelto fra quelli citati sopra, nel serbatoio dell'apparecchiatura irroratrice contenente circa due terzi del quantitativo d'acqua previsto: diluire a parte in poca acqua la dose necessaria di PICOLIN, versarla nella botte e portare quindi al volume definitivo continuando sempre ad agitare.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni graminicidi specifici di post-emergenza. Se si desidera miscelare PICOLIN con concimi fogliari, fungicidi o insetticidi, la buona pratica agricola consiglia di procedere a saggi preliminari che accertino con sicurezza la compatibilità in base alla varietà ed alle condizioni locali in genere, caso per caso.

FITOTOSSICITA'

In situazioni particolari, soprattutto con periodi di basse temperature dopo il trattamento, si possono verificare momentanei decolorazioni sulle foglie, che tuttavia non pregiudicano la resa della coltura.

Su varietà nuove, o poco note, si consiglia comunque di saggiare il prodotto prima di impiegarlo.

Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

POLYRAM® DF

FUNGICIDA ORGANICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

METIRAM puro g 71,2 Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft – Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.I. 73130 La Chambre (FRANCIA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Sanità N.7916 del 30.04.90

Contenuto netto: 20 - 100 (5 x 20) - 250 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore, In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua.

Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Vite

Contro peronospora 150-200 g Contro escoriosi 400 g

Melo e pero

Contro ficchiolatura:

trattamenti pre-fiorali
 trattamenti post-fiorali
 Contro maculatura bruna
 150-200 g
 150-200 g

Pomodoro in pieno campo ed in serra 1,5-2 Kg per ettaro Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Pomodoro in serra: usare guanti durante la miscelazione; tuta e guanti durante l'applicazione.

Tabacco

Contro Peronospora tabacina:

- trattamenti preventivi 150 g
- trattamenti con attacchi in atto 400 g
Pioppo 400-500 g
Contro Marssonina
Garofano in campo 150-200 g

Contro ruggine

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale)

Contro malattie della parte aerea 2,5-3 kg per ettaro

COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile: con i fungicidi Forum 50 WP, Kumulus Tecno, Rovral, Scala, Stroby WG; con gli insetticidi Cascade 50 DC. Nomolt e Perfekthion.

In caso di miscela con altri formulati, si consiglia di eseguire saggi preliminari su poche piante o su una piccola porzione di campo, prima di estendere l'applicazione a tutta la coltura.

FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro e 28 giorni prima per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

[®] Marchio registrato

Foglio illustrativo per le confezioni di formato ridotto (buste da 20 g e da 100 g = 5 x 20 g)

FUNGICIDA ORGANICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: METIRAM puro

71.2 g Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico е mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano

PRODOTTO FITOSANITARIO

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.I. 73130 La Chambre (FRANCIA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

Registrazione del Min. della Sanità N.7916 del 30.04.90

Contenuto netto: $20 - 100 (5 \times 20) - 250 g$ 1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di maiessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, SNC: sensibilizzazione: atassia. cefalea. confusione. depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua. Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Vite

Contro peronospora 150-200 g Contro escoriosi 400 g

Melo e pero

Contro ticchiolatura:

trattamenti pre-fiorali 200 g trattamenti post-fiorali 150-200 q Contro maculatura bruna 150-200 a

Pomodoro in pieno campo ed in serra 1,5-2 Kg per ettaro Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Pomodoro in serra: usare guanti durante la miscelazione, tuta e guanti durante l'applicazione.

Tabacco

Contro Peronospora tabacina:

trattamenti preventivi 150 a trattamenti con attacchi in atto 400 g

Pioppo 400-500 g

Contro Marssonina

Garofano in campo 150-200 g

Contro ruggine

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale)

Contro malattie della parte aerea 2,5-3 kg per ettaro

COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile: con i fungicidi Forum 50 WP, Kumulus Tecno, Rovral, Scala, Stroby WG; con gli insetticidi Cascade 50 DC, Nomolt e Perfekthion.

In caso di miscela con altri formulati, si consiglia di eseguire saggi preliminari su poche piante o su una piccola porzione di campo, prima di estendere l'applicazione a tutta la coltura.

FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro e 28 giorni prima per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

[®] Marchio registrato

ETICHETTA

Per confezioni di formato ridotto (buste da 20 g e da 100 g = 5 x 20 g)

(FORMATO REALE)

POLYRAM® DF FUNGICIDA ORGANICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

METIRAM puro g 71,2 Coformulanti q.b. a g 100





Reg. Min. Sanità 7916 del 30/4/1990

Contenuto netto: 20 g

Partita n....

OCIVO PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PRELUDE® 10 WS

FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE SEMENTI CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Procloraz puro g 10 (da complesso manganese g10,8) Coformulanti q. b. a g 100

1

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

- -- Bayer CropScience GmbH Wolfenbüttel Germania
- --Bayer CropScience Ltd. Hauxton (Cambridge) Inghilterra
- -- Provalis S.A. St. Marcel 13367 Marsiglia Francia
- -- ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT)
- --BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 50 kg e 10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione, appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso, mais, sorgo).

Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400 ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Concia dei semi dei cereali: PRELUDE 10 WS si è dimostrato efficace contro il complesso delle malattie del seme e del piede. In particolare il prodotto controlla: Pyrenophora (graminea, teres, avenae), Fusarium (gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp., Cochliobolus sativus, Helminthosporium maydis, Pyricularia oryzae, Drechslera oryzae.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il trattamento va eseguito a macchina (concia slurry o tecnologie simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di prodotto, diluita almeno in un uguale volume d'acqua (200 ml di acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende facilmente identificabile quale semente non destinabile all'industria molitoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

CARATTERISTICHE TECNICHE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRELUDE 10 WS®

FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE SEMENTI CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Procloraz puro g 10 (da complesso manganese g10,8) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

- -- Bayer CropScience GmbH Wolfenbüttel Germania
- -- Bayer CropScience Ltd. Hauxton (Cambridge) Inghilterra
- -- Provalis S.A. St. Marcel 13367 Marsiglia Francia
- --ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT)
- --BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 50 kg e 10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione, appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso, mais, sorgo).

Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400 ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Concia dei semi dei cereali: PRELUDE 10 WS si è dimostrato efficace contro il complesso delle malattie del seme e del piede. In particolare il prodotto controlla: Pyrenophora (graminea, teres, avenae), Fusarium (gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp., Cochliobolus sativus, Helminthosporium maydis, Pyricularia oryzae, Drechslera oryzae.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il trattamento va eseguito a macchina (concia slurry o tecnologie simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di prodotto, diluita almeno in un uguale volume d'acqua (200 ml di acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende facilmente identificabile quale semente non destinabile all'industria molitoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle
strade.

Post Dpd

CARATTERISTICHE TECNICHE

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PRELUDE® 10 WS

FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE SEMENTI CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Prodoraz puro

(da complesso manganese g10,8)

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

- Officina di produzione:
 -- Bayer CropScience GmbH Wolfenbüttel Germania
- -- Bayer CropScience Ltd. Hauxton (Cambridge) Inghilterra
- -- Provalis S.A. St. Marcel 13367 Marsiglia Francia
- --ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT)
- -- BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1-5-10-50 kg e 10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

* Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTÉNZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione, appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso, mais, sorgo). Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400 ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Concia dei semi dei cereali: PRELUDE 10 WS si è dimostrato efficace contro il complesso delle malattie del seme e del piede. In particolare il prodotto controlla: Pyrenophora (graminea, teres, avenae), Fusarium (gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp., Cochliobolus sativus, Helminthosporium maydis, Pyricularia oryzae, Drechslera oryzae.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il trattamento va eseguito a macchina (concia siurry o tecnologie simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di prodotto, diluita almeno in un uguale volume d'acqua (200 ml di acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende facilmente identificabile quale semente non destinabile all'industria molitoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

PRELUDE® 10 WS

FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE SEMENTI CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO

Composizione: Procloraz puro 10% (da complesso manganese 10.8%)

Contenuto: 500 g



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04.05.1993

Officina di produzione:

- -- Bayer CropScience GmbH Wolfenbüttel Germania
- -- Bayer CropScience Ltd. Hauxton (Cambridge) Inghilterra
- -- Provalis S.A. St. Marcel 13367 Marsiglia Francia
- -- ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT)
- -- BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

dpd

PRELUDE® 20 FS

FUNGICIDA CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA DEI SEMI (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: PROCLORAZ puro g 16,5 (= 200 g/l) g/l) (da complesso rame g 18 = 218 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di Produzione:

Bayer CropScience GmbH – Wolfenbüttel (Germania) CMPA S.A. – Z.I. 34500 Béziers (Francia) BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia) SCHIRM AG Division Promacon – Dortmund (Germania) Wyeth Lederle S.p.A. – Z.I. Via Franco Gorgone – Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Salute N. 11739 del 31/07/03

Contenuto netto: 50 - 200 - 1000 litri

Partita n

[®] Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROCLORAZ: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea) deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

PRELUDE 20 FS è un fungicida in formulazione liquida (sospensione concentrata) appositamente messo a punto per la concia delle sementi dei cereali. Il prodotto è efficace contro numerosi patogeni che infettano i semi e che costituiscono il complesso del mal del piede e della parte aerea dei cereali. PRELUDE 20 FS agisce per contatto a livello locale, ma è altresì dotato di un'interessante azione translaminare che consente al prodotto di controllare i

patogeni agenti delle fusariosi situati sotto i tegumenti dei semi

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Concia del seme dei cereali

PRELUDE 20 FS si impiega per la concia semi di frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, triticale, riso, mais, sorgo contro Fusarium gramineum, F. roseum, F. nivale, F. moniliforme; Pyrenophora (Drechslera) graminea, P. teres, P. avenae; Cochliobolus sativus; Septoria nodorum; Alternaria spp.; Helminthosporium maydis; Pyricularia oryzae, Drechslera oryzae.

Dosi: 100-125 ml di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata è raccomandata in particolare nel caso di partite di seme molto infette.

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari), irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

Operare in modo di assicurare una regolare ed uniforme ripartizione del prodotto sulla semente trattata.

COMPATIBILITÁ

PRELUDE 20 FS non è compatibile con le fenilammidi. In caso di miscela con altri preparati, verificarne la compatibilità utilizzando quantità ridotte dei prodotti.

Avvertenze: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 200-1000 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

DPD

PREMIS® DELTA

Fungicida liquido per la difesa di cereali e riso mediante la concia delle sementi Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Triticonazolo g 1,15 (=12,5 g/l) Iprodione g 11,5 (= 125 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

Contiene soluzione acquosa dipropilenglicole dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5. 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni- Prove insufficienti. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

CMPA - Beziers (Francia)

BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France. SCHIRM AG:

"Division Hermania", Schönebeck, Germania "Division Promacon", Dortmund, Germania

"Division Sideco", Lübeck, Germania

"Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania

"Division Timopa", Undenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione N. 10121 Ministero della Sanità del 02/09/99

Contenuto netto: Litri 1 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 -1000

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

PREMIS DELTA è un'associazione fungicida ad azione sistemica e di contatto caratterizzata da ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali e del riso.

PREMIS DELTA è efficace contro il complesso delle malattie trasmesse dal seme e del piede: Fusariosi, Carie, Septoriosi, Carbone nudo. Elmintosporiosi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Cereali:

(Frumento tenero, duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale e Farro): ml 250-400 / 100 kg di semente utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite sicuramente infette.

Riso: contro Elmintosporiosi (H. orvzae) e Fusariosi (F. moniliforme): ml 200-250 / 100 kg di semente

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in un quantitativo di acqua (200 ml o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

COMPATIBILITÁ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo

AVVERTENZE GENERALI

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Dpd

PREMIS® GETA

Fungicida liquido per la difesa dei cereali. Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TRITICONAZOLO puro 1,7 g (12,5 g/l) GUAZATINA pura 14 g (120 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



L'AMBIENTE

NOCIVO

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da :

Kwidza Italia Srl - Bologna (Bo)

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

CMPA - Beziers (Francia)

BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione N. 10122 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 L

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 1,7 %

Guazatina 14%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione.

Triticonazolo: ---

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI DI NOCIVITA': il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli e nociva per la fauna selvatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PREMIS® GETA è un'associazione fungicida ad azione sistemica e di contatto caratterizzata da ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali.
PREMIS® GETA è efficace contro il complesso delle malattie

PREMIS® GETA è efficace contro il complesso delle malattie trasmesse dal seme e del piede dei cereali : Fusariosi (Fusarium culmorum, Fusarium graminearum e Fusarium nivale), Carie (Tilletia caries) e Septoriosi (Septoria nodorum).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

<u>Cereali</u>: (Frumento tenero, duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale e Farro): 250- 400 ml /100 kg di semente.

Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite di seme sicuramente infette.

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose tal quale di prodotto, oppure diluita in un quantitativo di acqua (200 ml o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

COMPATIBILITÁ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo

AVVERTENZE GENERALI

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 -1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

BEYONE

ERBICIDA PER VARIETA' TOLLERANTI AGLI ERBICIDI IMIDAZOLINONI DI RISO. CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

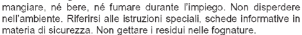
100 grammi di prodotto contengono: IMAZAMOX, puro g 3,7 (40 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia) TORRE Srl – Torrenieri – Fraz. di Montalcino - Siena WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10925 del 15.05.2001

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n

® - Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

MECCANISMO D'AZIONE

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assorbimento sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove alle persone ed agli animali. causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

BEYOND esplica al meglio la sua attività erbicida quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

SPETTRO D'AZIONE

Le malerbe sensibili sono: Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus spp. (amaranto), Capsella bursa-pastoris (borsapastore comune), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus spp. (ravanelli), Sinapis spp. (senape), Solanum nigrum (erba morella).

Le <u>malerbe mediamente sensibili</u> sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Lolium spp (loglio).

Le malerbe della risaia sensibili sono: Alisma plantago-aquatica (piantaggine acquatica), Butomus umbellatus (giunco fiorito), Echinochloa crus-galli (giavoni rossi), Heteranthera reniformis (eterantera a foglia reniforme), Oryza spp. (riso crodo) e Scirpus

spp. (lische).

Le malerbe della risaia mediamente sensibili sono: Echinochloa erecta (giavone bianco), Cyperus spp. (zigoli) e Panicum dicothomiflorum (panico delle risaie).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazolpirimidine e imidazolinoni).

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

applicare solo su varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni: per la lotta al riso crodo e ad altre infestanti. Il prodotto, diluito in un volume d'acqua di 200-300 l/ha, va impiegato nel seguente modo:

Riso seminato in acqua: primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND, su terreno saturo d'acqua e con coltura allo stadio di 3-4 foglie. Reimmettere l'acqua 3-4 giorni dopo il trattamento. Eseguire un secondo trattamento con 0,875 l/ha, su terreno saturo d'acqua e con riso allo stadio di 1-4 culmi d'accestimento (2-3 settimane dopo il primo trattamento). Risommergere la risaia dopo 3-4 giorni. La dose massima annua è di 1,75 l/ha di BEYOND.

Riso seminato in asciutta: primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND con coltura allo stadio di 2-3 foglie. Ripetere il trattamento con riso a 1-2 culmi d'accestimento e sommergere 4 giorni dopo il secondo intervento. La dose massima annua è di 1,75 l/ha di BEYOND

Avvertenza: nei dieci giorni seguenti al trattamento, non far defluire l'acqua dalla risaia.

Per salvaguardare la massima efficacia della tecnologia su cui si basa la tolleranza agli erbicidi imidazolinoni, si raccomandano le sequenti pratiche agronomiche:

- l'uso di semente certificata per ogni ciclo colturale;
- per il controllo del riso crodo, l'alternanza di erbicidi con differente meccanismo d'azione.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'impiego del prodotto, si consiglia di rivolgersi al servizio tecnico BASF di zona.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

FITOTOSSICITA'

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, BEYOND è selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserbano colture in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno 4 mesi prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo 6 mesi dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

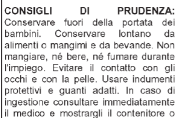
PYRAMN®DE

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e da orto. GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: CLORIDAZON, puro g 65 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione ed ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania) BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania)

> PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. Ministero della Sanità N. 7556 del 25/10/88

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 kg

Partita n

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo predotto chiuse a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi, nell'animale da esperimento eccliazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto esplica la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle plantule e sulle malerbe che non abbiano superato lo stadio di sensibilità. Un buon grado di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento erbicida.

Il prodotto è efficace contro le infestanti dicotiledoni più diffuse nella coltivazione della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, quali Fallopia convolvulus (poligono convolvolo), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Polygonum lapatifolium (poligono nodoso), Crucifere, Matricaria camomilla (camomilla comune), Solanum nigrum (erba morella), Papaver rhoeas (papavero comune), Stellaria media (centocchio comune), Veronica spp. (veronica)

PYRAMIN DF non è attivo contro le malerbe perennanti quali Agropyron repens (gramigna), Cirsium arvense (stoppione), Convolvulus arvensis (vilucchio comune), Cynodon dactylon (dente di cane), Equisetum spp.(equiseto) e Sorghum halepense (sorghetta).

PYRAMIN DF può essere impiegato in pre-semina, preemergenza e post-emergenza della barbabietola in miscela estemporanea con altri prodotti erbicidi. In presenza di infestanti graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico.

DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero:

<u>Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza:</u> 3,0-4,0 Kg/ha da solo o in miscela estemporanea con prodotti a base di Metamitron o Lenacil.

Impiegare la dose più bassa nei terreni sciolti

Nelle applicazioni in pre-semina l'incorporazione superficiale al suolo, con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità), favorisce una più costante attività erbicida.

<u>Trattamenti di post-emergenza</u>: 2,0-3,0 Kg/ha in miscela estemporanea con prodotti a base di Metamitron, Desmedifan, Fenmedifam ed Etofumesate.

Il trattamento si effettua quando che le piantine di barbabietola hanno sviluppato 2-4 foglie vere.

Per <u>trattamenti frazionati</u>, impiegare dosaggi di 0,5-1,0 Kg/ha in miscela estemporanea con i prodotti sopra citati allorquando la coltura è allo stadio di cotiledoni formati; ripetere l'intervento 7-10 giorni dopo.

Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida quando sono fra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere.

Barbabietola da foraggio e da orto:

Applicare PYRAMIN DF alle dosi e nelle epoche sopra indicate e nel caso di miscele estemporanee utilizzare solo prodotti a base di Fenmedifam o Desmedifam.

Avvertenza: nel caso in cui la semina fallisca per gelo, malattie, attacchi da parassiti animali o per altre cause, si può riseminare bietola, mais, patata, sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare lentamente la dose prescritta dei prodotti direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per il 70/80%, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore completando il riempimento. Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versarlo sul filtro di riempimento del serbatoio. In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con metamitron, desmedifam, fenmedifam ed etofumesate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PYRAMIN® FL Liquido

Diserbante selettivo per barbatietola da zucchero, da foraggio e da orto. SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

CLORIDAZON puro g 36,1(= 430 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene soluzione acquosa con 2,5% di 1,2-benzisotiazolone e 2,5% di 2-metilisotiazolone: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con le pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen- Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità N. 3015 del 27/04/1979

Contenuto netto: 3 - 4 litri

Partita n.

[®] Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-cionici.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto esplica la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle plantule e sulle malerbe che non abbiano superato lo stadio di sensibilità. Un buon grado di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento

Il prodotto è attivo contro le infestanti dicotiledoni più comuni della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio quali Fallopia convolvulus (poligono convolvolo), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Polygonum lapatifolium (poligono nodoso), Crucifere, Matricaria camomilla (camomilla comune), Solanum nigrum (erba morella), Papaver rhoeas

(papavero comune), Stellaria media (centocchio comune), Veronica spp. (veronica).

Pyramin FL Liquido non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come: Agropyron repens (gramigna), Cirsium arvense (stoppione), Convolvulus arvensis (villucchio comune), Cynodon dactylon (dente di cane), Equisetum spp. (equiseto), Echinochloa crus-galli (giamone comune), Sorghum halepense (sorghetta) e in genere contro tutte le infestanti che hanno superato lo stadio di sensibilità.

PYRAMIN FL Liquido può essere impiegato in pre-semina, preemergenza e post-emergenza della barbabietola in miscela estemporanea con altri prodotti erbicidi. In presenza di infestanti graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico.

DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero:

<u>Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza</u>: 4,5-6,0 litri/ha, da solo o in miscela estemporanea con prodotti a base di Metamitron o Lenacii.

Impiegare la dose più bassa nei terreni sciolti

Nelle applicazioni in pre-semina l'incorporazione superficiale al suolo, con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità), favorisce una più costante attività erbicida.

<u>Trattamenti di post-emergenza:</u> 3,0-4,5 litri/ha, in miscela estemporanea con prodotti a base di Metamitron, Desmedifan, Fenmedifam ed Etofumesate.

Il trattamento si effettua quando che le piantine di barbabietola hanno sviluppato 2-4 foglie vere.

Per <u>trattamenti frazionati</u>, impiegare dosaggi di 0,75-1,5 litri/ha, in miscela estemporanea con i prodotti sopra citati allorquando la coltura è allo stadio di cotiledoni ben formati; ripetere l'intervento 7-10 giorni dopo.

Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida quando sono fra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere.

. Barbabietola da foraggio e da orto:

Applicare PYRAMIN FL Liquido alle dosi e nelle epoche sopra indicate e nel caso di miscele estemporanee utilizzare solamente prodotti a base di Fenmedifam o Desmedifam.

Avvertenza: nel caso in cui la semina fallisca per gelo, malattie, attacchi da parassiti animali o per altre cause, si può riseminare bietola, mais, patata, sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare lentamente la dose prescritta dei prodotti direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per il 70/80%, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore completando il riempimento. In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con metamitron, desmedifam, fenmedifam ed etofumesate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post DFD



FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CYIDIA POMONELLA (CARPOCAPSA) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)

COMPOSIZIONE

Diffusori composti da ampolla doppia Ampolla A:

E,E-8,10-dodecadienolo puro: 140 mg Contenuto in supporto inerte

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande . Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11557 del 20.01.2003

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'USO SU POMACEE. RAK 3 è un feromone per la lotta contro *Cydia polmonella* (Carpocapsa) con il metodo della confusione sessuale.

Numero di diffusori per ettaro: 500-900. In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie e vanno approssimativamente collocati ai vertici di un quadrato con un lato di circa 3,5 m, quando si utilizzano 900 diffusori/ha fino ad un lato di 4,5 m quando se ne utilizzano 500/ha.

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione poco prima dell'inizio del volo della *Cydia pomonella* (Carpocapsa). Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di Carpocapsa. Nelle superfici in cui non si concsce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo della Carpocapsa, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione

Superfici e forma degli appezzamenti. E' sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro per superfici solate

Applicazione dei diffusori. La distribuzione viene eseguita manualmente: in piante con altezza non superiore a 3 m, i diffusori devono essere collocati sui rami ad un'altezza di 2,0-2,5 m. In piante con altezza superiore a 3 m, l'applicazione del dispenser va effettuata ad altezza calternate (ad esempio per piante alte 4 m, collocare un dispenser a 3,5 m ed uno a 4 m). Il numero dei dispenser per ettaro deve essere incrementato all'aumentare dell'altezza delle piante. Con piante di altezza superiore ai 5 m si applicheranno fino a 900 diffusori/ha ad altezza differenziate.

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica aumentare il numero di dispenser in corrispondenza dei bordi dell'appezzamento come di seguito indicato. A) Per superfici non isolate

(confinanti con altre colture arboree) occorre applicare i diffusori anche nella superficie confinante con l'appezzamento in cui si applica la tecnica della "confusione"; l'applicazione va eseguita anche nel caso di arbusti o colture arboree trattate con insetticidi. Le superfici limitrofe vanno interessate dall'applicazione dei dispenser per una profondità di 30-40 metri a partire dal filare più esterno dell'appezzamento trattato con feromoni; B) Per superfici isolate (distanti almeno 100 metri da altre piante arboree o arbustive) è necessario applicare sui lati e sulle testate dell'appezzamento, un numero maggiore di dispenser (esempio: 1 dispenser ogni 2 metri lineari sul bordo, mentre nel centro va applicato un diffusore ogni 4 metri lineari) avendo l'accortezza di collocare tali dispenser nella parte più esterna possibile della chioma.

Questo tipo di intensificazione deve essere fatta anche su filari o gruppi di piante dell'appezzamento in cui viene applicata la "confusione": - confinanti con impianti giovani (piante basse); - che delimitano carreggiate di accesso al trutteto; - che delimitano spazi privi di piante e tali da favorire la penetrazione di correnti d'aria che possono ridurre eccessivamente la concentrazione dei feromoni.

E' opportuno evitare di operare su impianti che presentino fallanze di notevoli dimensioni; qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che delimitano tali fallanze. I diffusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità dell'appezzamento trattato con feromoni, tali piante costituiscono infatti zone favorevoli all'accoppiamento dei lepidotteri e quindi rappresentano potenziali focolai di infestazione del frutteto in cui si applica la "confusione".

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali allo scopo di controllare nelle differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione dei feromoni. Catture sistematiche e numericamente significative rilevate in queste trappole indicano una disuniformità di distribuzione del feromone nel frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie tratlata con feromoni per determinare l'epoca e l'entità degli sfarfallamenti nelle zone, allo scopo di individuare i momenti più idonei per l'eventuale applicazione di insetticidi o per l'esecuzione dei rilievi periodici. Le trappole devono essere collocate tassativamente prima dell'inizio del volo della prima generazione di Campocassa.

Controllo dell'attacco. A) Controllo delle trappole - Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. L'assenza di catture nelle trappole situate all'interno della superficie trattata con feromoni è condizione favorevole ma non sufficiente per determinare un esito positivo della tecnica della "confusiono". Per avero la cortezza di un buon livello di contenimento del fitofago combattuto con questo metodo è indispensabile effettuare rilievi visivi dei danni - B) Controlli visivi degli attacchi - Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, l'operazione va poi ripetuta periodicamente al fine di ottenere un buon "monitoraggio" del fitofago. Per l'individuazione dei momenti critici di sviluppo del fitofago, e quindi delle epoche più importanti per i rilievi, è opportuno avvalersi anche del dato delle catflure rilevate nelle trappole a feromoni poste negli appezzamenti non interessati dalla "confusione".

Come si determina l'attacco. La superficie deve essere controllata interamente eseguendo circa quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-200 frutti. In presenza di più varietà rilevare i dati differenziati per varietà.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori. Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione. BASF garantisce la costante qualità del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CARPOCAPSA E RICAMATORI CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)

COMPOSIZIONE

Diffusori composti da ampolla doppia

Ampolla A. E,E-8,10-dodecadienolo puro: 140 mg Ampolla B:

Z11-tetradecenilacetato puro: 160 mg

Contenuto in supporto inerte

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11558 del 20.01.2003

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

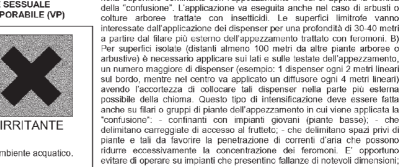
ISTRUZIONI PER L'USO SU POMACEE: RAK 3+4 è un feromone per il controllo della *Cydia pomonella* (Carpocapsa) e dei Ricamatori (*Adoxophyres orana, Pandemis heparana, Archips podanus, Argyrotaenia pulchellana*, ecc.) con il metodo della confusione sessuale. **Numero di diffusori per ettaro: 500-900**. In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie, vanno approssimativamente collocati ai vertici di un quadrato con lato di circa 3,5 metri quando si utilizzano 900 diffusori per ettaro fino ad un lato di 4,5 m quando se ne utilizzano 500/ha

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione poco prima dell'inizio del volo della *Cydia pomonella* (Carpocapsa) e dei Ricamatori (*Adoxophyres orana, Pandemis heparana, Archips podanus, Argyrotaenia pulchellana*, ecc.). Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di fitofagi. Nelle superfici in cui non si conosce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo delle specie interessate, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione.

Superfici e forma degli appezzamenti. E' sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro per superfici isolate.

Applicazione dei diffusori. La distribuzione viene eseguita manualmente; in piante con altezza non superiore a 3 m, i diffusori devono essere collocati sui rami ad un'altezza di 2,0-2,5 m; in piante con altezza superiore a 3 m, l'applicazione dei dispenser va effettuata ad altezze alternate (ad esempio per piante alte 4 m, collocare un dispenser a 3,5 m ed uno a 4 m). Il numero dei dispenser per ettaro deve essere incrementato all'aumentare dell'altezza delle piante. Con piante di altezza superiore ai 5 m si applicheranno fino a 900/diffusori/ha ad altezze differenziate.



zone favorevoli all'accoppiamento dei lepidotteri e quindi rappresentano potenziali focolai di infestazione del frutteto in cui si applica la "confusione". **Trappole.** All'interno della superficie Interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali allo scopo di controllare nelle differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione dei feromoni. Catture sistematiche e numericamente significative rilevate in queste trappole indicano una disuniformità di distribuzione del feromone nel frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie trattata con feromoni per determinare l'epoca e l'entità degli sfarfallamenti nelle zone, allo scopo di individuare i momenti più idonei per l'eventuale applicazione di insetticidi o per l'esecuzione dei rilievi periodici. Le trappole

devono essere collocate tassativamente prima dell'inizio del volo della

prima generazione di Carpocapsa. e/o dei ricamatori.

qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che delimitano tali fallanze. I diffusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità

dell'appezzamento trattato con feromoni, tali piante costituiscono infatti

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica aumentare il numero di dispenser in corrispondenza dei bordi dell'appezzamento come di seguito indicato. A) Per superfici non isolate (confinanti con altre colture arboree), occorre applicare i diffusori anche nella superficie confinante con l'appezzamento in cui si applica la tecnica

Controllo dell'attacco. A) Controllo delle trappole - Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. L'assenza di catture nelle trappole situate all'interno della superficie trattata con feromoni è condizione favorevole ma non sufficiente per determinare un esito positivo della tecnica della "confusione". Per avere la certezza di un buon livello di contenimento del fitofago combattuto con questo metodo è indispensabile effettuare rillevi visivi dei danni. B) Controlli visivi degli attacchi - Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, l'operazione va poi ripetuta periodicamente al fine di ottenere un buon "monitoraggio" del fitofago. Per l'individuazione dei momenti critici di sviluppo del fitofago, e quindi delle epoche più importanti per i rillevi, è opportuno avvalersi anche del dato delle catture rilevate nelle trappole a feromoni poste negli appezzamenti non interessati dalla "confusione".

Come si determina l'attacco. La superficie deve essere controllata interamente eseguendo circa quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-200 frutti. In presenza di più varietà rilevare i dati differenziati per varietà.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori. Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione. BASF garantisce la costante qualità del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CIDIA (GRAPHOLITA MOLESTA) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)

COMPOSIZIONE:

Diffusori composti da ampolla doppia

Ampolla A: Z 8/E8-dodecenil-acetato puro: Contenuto in supporto inerte

450 mg

cetato puro: 450

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'USO SU POMACEE E DRUPACEE

RAK 5 è un feromone per il controllo della Cidia (Grapholita molesta) con il metodo della confusione sessuale.

Numero di diffusori per ettaro: 500-900. In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie e approssimativamente ai vertici di un quadrato con un lato di circa 3,5 m quando si utilizzano 900 diffusori/ha e di circa 4,5 m, quando si utilizzano 500 diffusori/ha.

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione poco prima dell'inizio del volo della prima generazione di Cidia. Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di Cidia. Nelle superfici in cui non si conosce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo della Cidia, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione.

Superfici e forma degli appezzamenti. E' sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro.

Applicazione del diffusori: La distribuzione viene eseguita manualmente: collocando i diffusori sui rami ad un'altezza di 1,7-2,5 metri. Per piante superiori a 2,5 metri, eseguire l'applicazione ad altezza alternata, esempio: 1 diffusore a 1,7-2,0 metri ed il successivo a 2,5-3,0 metri. Per piante molto alte (5 metri e più d'altezza), i diffusori devono essere collocati ad altezza alternata a 2,0-2,5 m e a 4,0-4,5 metri.

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica si deve eseguire una distribuzione addizionale di dispenser sui bordi operando come di seguito precisato:

a) per superfici non isolate (confinanti con altre colture arboree) bisogna

a) per superfici non isolate (confinanti con altre colture arboree) bisogna eseguire una distribuzione di diffusori anche nella superficie interessata da colture arboree e arbustive limitrofe anche se normalmente trattate con insetticidi; tali aree devono essere interessate dai diffusori per una profondità di 30-40 metri a partire dal filare più esterno dell'appezzamento in cui viene eseguita la lotta per confusione;

b) per superfici isolate (distanti 80-100 metri da altre piante arboree o arbustive) è necessario applicare sui lati e sulle testate dell'appezzamento, un numero maggiore di dispenser (esempio: 1 dispenser ogni 2 metri lineari), collocandoli nella parte più esterna della chioma.

Questo tipo di intensificazione deve essere fatta anche su filari o gruppi di piante dell'appezzamento in cui viene attuato il controllo dei parassiti con il metodo della confusione:

- confinanti con impianti giovani (piante basse);
- che delimitano carreggiate di accesso al frutteto;
- che delimitano spazi privi di piante e tali da favorire la penetrazione di correnti d'aria che portano a una riduzione della concentrazione del feromone

E' opportuno evitare di operare su impianti che presentino grosse

fallanze; qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che delimitano tali fallanze. I diffusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità dell'appezzamento, perchè costituiscono zone di accoppiamento e quindi focolai di infestazione del frutteto trattato.

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali in modo da controllare in differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione del feromone; eventuali frequenti catture rilevate in queste trappole significano una non corretta concentrazione di feromone all'interno del frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie trattata con feromoni per determinare il momento dei voli (si potranno così meglio individuare i momenti più appropriati per l'esecuzione dei controlli e degli eventuali interventi insetticidi). Le trappole devono essere collocate nell'appezzamento prima del volo della prima generazione di Cidia.

Controllo dell'attacco:

- a) Controllo delle trappole Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. Nessuna cattura, da parte delle trappole, nella superficie trattata non è sufficiente per dare una valutazione positiva sull'efficacia del feromone. Per avere la certezza di una buona difesa del frutteto dai danni di Cidia è necessario effettuare anche controlli visivi.
- b) Controllo visivo degli attacchi Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, ripetendo il rilievo a brevi e regolari intervalli. Per eseguire i controlli nei momenti più opportuni, avvalersi anche delle catture che si ottengono nelle trappole poste al di fuori dell'appezzamento interessato dai diffusori.

Come si determina l'attacco. Tutta la superficie deve essere controllata eseguendo quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-250 frutti e/o germogli. In presenza di più varietà eseguire uno o più campionamenti per varietà. Se l'attacco supera il 6-9% sui germogli, oppure l'1,5-2% sui frutti, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori: Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione.

BASF garantisce la costante qualità del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 11555 del 20.01.2003

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le struzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON BLO' ESSERE BILITILIZZATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n

Marchio registrato

IRRITANTE



FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CIDIA (GRAPHOLITA MOLESTA) ED ANARSIA (ANARSIA LINEATELLA) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESUALE PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)

COMPOSIZIONE:

Diffusori composti da ampolla doppia Ampolla A:

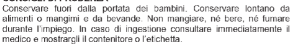
Z/E 8-dodecenil-acetato puro: 430 mg Ampolla B:

E-5-decenil-acetato puro: 210 mg
F-5-decenolo puro: 25 mg
Contenuto in supporto inerte

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle





BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen(Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11556 del 20.01.2003

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'USO SU DRUPACEE. RAK 5+6 è un feromone per II controllo della *Grapholita molesta* (Cidia) ed *Anarsia lineatella* (Anarsia) con il metodo della confusione sessuale.

Numero di diffusori per ettaro: 500-900. In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie e approssimativamente ai vertici di un quadrato con un lato di circa: 3,5 m, quando si utilizzano 900 diffusori/ha e di 4,5 m, quando se ne utilizzano 500/ha.

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione immediatamente prima dell'inizio del volo della prima generazione dei parassiti. Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di Cidia e Anarsia. Nelle superfici in cui non si conosce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo della Cidia e Anarsia, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione.

mirato contro la prima generazione. **Superfici e forma degli appezzamenti.** F' sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro.

Applicazione dei diffusori. La distribuzione viene eseguita a mano collocando i diffusori sui rami ad un'altezza di 1,7-2,5 metri. Per piante superiori a 2,5 metri, eseguire l'applicazione ad altezza alternata, esempic: 1 diffusore a 1,7-2,0 metri ed il successivo a 2,5-3,0 metri. Per piante molto alte (5 metri e più d'altezza), i diffusori devono essere collocati ad altezza alternata e rispettivamente a 2,0-2,5 m e a 4,0-4,5

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica si deve eseguire una distribuzione addizionale di dispenser sui bordi operando come di seguito precisato:

a) per superfici non isolate (confinanti con altre colture arboree) bisogna eseguire una distribuzione di diffusori anche nella superficie interessata da colture arboree e arbustive limitrofe anche se normalmente trattate con insetticidi; tali aree devono essere interessate dai diffusori per una profondità di 30-40 metri a partire dal filare più esterno dell'appezzamento in cui viene eseguita la totta per confusione;

b) per superfici isolate (distanti 80-100 metri da altre piante arboree o arbustive) è necessario applicare sui lati e sulle testate dell'appezzamento, un numero maggiore di dispenser (esempio: 1 dispenser ogni 2 metri lineari), collocandoli nella parte più esterna della chioma.

Questo tipo di intensificazione deve essere fatta anche su filari o gruppi di piante dell'appezzamento in cui viene attuato il controllo dei parassiti con il metodo della confusione:

- confinanti con impianti giovani (piante basse);
- che delimitano carreggiate di accesso al frutteto;
- che delimitano spazi privi di piante e tali da favorire la penetrazione di correnti d'aria che portano a una riduzione della concentrazione del feromone.

E' opportuno evitare di operare su impianti che presentino grosse fallanze; qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che dellimitano tali fallanze. I dilfusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità dell'appezzamento, perché costituiscono zone di accoppiamento e quindi focolai di infestazione del frutteto trattato.

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali in modo da controllare in differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione del feromone; eventuali frequenti catture rilevate in queste trappole significano una non corretta concentrazione di feromone all'interno del frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie trattata con feromoni per determinare il momento dei voli (si potranno così meglio individuare i momenti più appropriati per l'esecuzione dei controlli e degli eventuali interventi insetticidi). Le trappole devono essere collocate nell'appezzamento prima del volo della prima generazione di Cidia e Anarsia.

Controllo dell'attacco.

- a) Controllo delle trappole Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. Nessuna cattura, da parte delle trappole, nella superficie trattata non è sufficiente per dare una valutazione positiva sull'efficacia del feromone. Per avere la certezza di una buona difesa del frutteto dai danni di Cidia e Anarsia è necessario effettuare anche controlli visivi.
- b) Controllo visivo degli attacchi Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, ripelendo il rilievo a brevi e regolari intervalli. Per eseguire i controlli nei momenti più opportuni, avvalersi anche delle catture che si ottengono nelle trappole poste al di fuori dell'appezzamento interessato dai diffusori.

Come si determina l'attacco. Tutta la superficie deve essere controllata eseguendo quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-250 frutti e/o germogli. In presenza di più varietà eseguire uno o più campionamenti per varietà. Se l'attacco supera il 6-9% sui germogli, oppure l'1,5-2% sui frutti è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori: Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione.

BASF garantisce la costante qualità del prodotto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post Dpd

NOCIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

REAL® GETA

Fungicida liquido per la difesa del frumento. Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TRITICONAZOLO puro 11,2 g (120 g/l) GUAZATINA pura 11,2 g (120 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

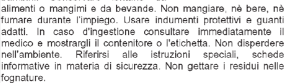
Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisctiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da





Distribuito da :

Kwidza Italia Srl – Bologna (Bo)

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione N. 10123 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 L

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 11,2 % Guazatina 11,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Triticonazolo: ---

<u>Guazatina</u>: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA . OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI DI NOCIVITA': il formulato contiene sostanza attiva

tossica per gli uccelli e nociva per la fauna selvatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REAL[®] GETA è un fungicida specifico per il trattamento delle sementi dei cereali in grado di prevenire le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno nonchè di contenere e ridurre l'intensità delle malattie fogliari e dei culmi.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Frumento tenero e duro: 500 ml / 100 kg di seme contro Fusarium roseum, Fusarium nivale, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., Fusarium spp. (mai del piede, infezioni tardive dei culmi), Erysiphe graminis, Septoria spp., Puccinia striiformis, P. recondita

MODALITÁ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

COMPATIBILITÁ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

AVVERTENZE GENERALI

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente moncuso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

REGALIS®

Regolatore dello sviluppo vegetativo delle pomacee Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Calcio-Proesadione g 10 Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato della BASF Aktiengesellschaft

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiavo in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici – Conservare la comezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli locchi e gli indumenti – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di matessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono esserer osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Calcio-Proesadione, principio attivo di REGALIS, inibisce alcuni passaggi specifici del processo di biosintesi delle gibberelline, per cui induce una minore crescita longitudinale dei getti delle piante trattate.

REGALIS può inoltre consentire:

- un migliore rapporto tra sviluppo vegetativo e messa a frutto;
- minori costi di potatura sia estiva sia invernale;
- una migliore circolazione dell'aria e penetrazione della luce all'interno della chioma;
- una migliore distribuzione dei prodotti fitosanitari;
- operazioni di raccolta semplificate
- una maggiore allegagione nell'anno di applicazione.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Come regolatore di crescita, REGALIS va dosato in funzione della capacità di crescita delle piante, che a sua volta dipende da diversi fattori tra cui: la varietà, il portinnesto, l'età delle piante, il numero di frutticini allegati, il luogo in generale (posizione geografica, disponibilità idrica e nutritiva ecc.).

Il prodotto deve essere impiegato preservando l'equilibrio produttivo delle piante. Per questo si raccomanda di non trattare nel periodo critico per la differenziazione delle gemme per l'anno successivo.

In caso di dubbio sull'opportunità o sulle modalità di impiego del prodotto, rivolgersi al Servizio Tecnico BASF Agro di zona.

MELO

 Per la regolazione dello sviluppo vegetativo. l'impiego di REGALIS è consigliato, in generale, su varietà di melo caratterizzate da un intenso sviluppo vegetativo.

Vigore vegetativo dei meli	Dose di prodotto
	a stagione in kg/ha
Bassa	0,75 – 1,00
Media	1,00 – 1,50
Elevata	1,50 – 2,00
Molto elevata	2,00 2,50

Epoca di implego: Schematicamente, si raccomanda di applicare metà della dose indicata in tabella a fine fioritura (o quando i nuovi getti sono lunghi 5-10 cm). L'altra metà della dose va eventualmente ripetuta dopo 3-4 settimane, <u>se il vigore delle piante lo rende necessario.</u>

Su melo, non superare la dose di 2,5 kg/ha a stagione.

PERO

 Per la regolazione dello sviluppo vegetativo, l'impiego di REGALIS è consigliato, in generale, su varietà di pero caratterizzate da un intenso sviluppo vegetativo.

Vigore vegetativo dei peri	Dose di prodotto a stagione in kg/ha
Bassa	0,75 – 1,50
Media	1,50 - 2,25
Elevata	2,25 - 3,00
Molto elevata	3,00 – 3,75

Epoca di implego: Schematicamente, si raccomanda di applicare 1/3 della dose indicata in tabella a fine fioritura (o quando i nuovi getti sono lunghi 5-10 cm). Tale quantità di prodotto va eventualmente ripetuta 2-3 settimane dopo la prima applicazione ed eventualmente 4-6 settimane dopo (la prima applicazione), <u>se il vigore delle piante lo rende necessario.</u>

Su pero, non superare i 3,75 kg/ha a stagione.

COMPATIBILITA'

REGALIS non deve essere miscelato con concimi fogliari contenenti calcio!

REGALIS non deve incltre essere miscelato con gibberelline! Lasciar trascorrere almeno 3 giorni prima di impiegare queste ultime.

FITOTOSSICITA'

REGALIS non è fitotossico per le più diffuse varietà di melo e pero. Nel caso di impiego su varietà di recente introduzione o poco diffuse, la Buona Pratica Agricola, consiglia di effettuare un saggio preliminare, trattando poche piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 55 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF ITALIA Spa Cesano Maderno (Milano)

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione dei Ministero della Salute n. 11560 del 20.01.2003

Contenuto netto: Kg 1

Partita n.: ...

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

(Dpd)

REGENT[®] 500 FS

Insetticida liquido per la concia delle sementi di mais contro elateridi e diabrotica

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMENTI (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto ∞ntengono:

FIPRONIL puro 41 g (500 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene soluzione acquosa dipropilenglicole 20% con di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

CMPA - Beziers (Francia)

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ)

SCHIRM AG: "Division Hermania", Schönebeck, Germania "Division Promacon", Dortmund, Germania

"Division Sideco", Lübeck, Germania "Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania

"Division Timopa", Undenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Salute N. 9745 del 09/09/1998

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

Contenuto netto: 5 - 10 - 200 - 1.000 I

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gammaaminobutirrico (GABA).

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre

l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine riusultano efficaci nei prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi (Ferretti), Diabrotica (D.virgifera). Il principio attivo agisœ per contatto ed ingestione ed ha una

prolungata persistenza protettiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Mais: Trattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi larvali di Elateridi (Agriotes spp.) e Diabrotica.

Dose: 0,5 l per 100 Kg di seme (o 30 ml per unità da 25.000

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più per 100 Kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fungicidi concianti a base di Triticonazolo, Thiram o Captano.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli e per le api.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI.

Per le taglie da 200 e 1.000 litri:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 E 1.000 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

REGENT® G

Geoinsetticida microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, mais, sorgo, girasole, patata, pomodoro, melanzana e tabacco dagli attacchi dei fitofagi terricoli GRANULARE (GR)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: FIPRONIL puro 2 g Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

Bayer CropScience France, Villefranche – Francia INDALVA S.L., Orihuela (Alicante) - Spagna

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 9746 del 09/09/1998

Contenuto netto: 5 - 10 - 15 Kg

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-aminobutirrico (GABA).

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indume il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine riusultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REGENT G è un geoinsetticida in microgranuli attivo per contatto ed ingestione contro i principali fitofagi terricoli: Elateridi (Agriotes spp.), Atomaria, Altiche del tabacco e della melanzana, Miriapodi e Diabrotica (D.virgifera).

Il prodotto esercita un'interessante attività anche nei confronti di Altica e Mosca della barbabietola, nonchè di Dorifora della patata. Non residuale nel lungo termine, ha una persistenza di azione adeguata a proteggere le colture sotto indicate. Non trasmette odori o sapori estranei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito al momento della semina o del trapianto delle colture sottoindicate localizzato nei solchi di semina (o di trapianto) a mezzo dei microgranulatori di cui sono state dotate le seminatrici-trapiantatrici.

Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici.

SETTORI DI IMPIEGO E DOSI

Barbabietola da zucchero contro Elateridi, Atomaria, Miriapodi	7,5 kg/ha corrispondenti per interfila di 45 cm a 34 g/100 ml di singola fila
Mais contro Elateridi	5-7,5 kg/ha corrispondenti, per interfila di 75 cm, a 38-56 g/ 100 ml di singola fila
contro Diabrotica	7,5 kg/ha corrispondenti, per interfila di 75 cm, a 56 g/100 ml di singola fila
Girasole contro Elateridi	5-7,5 kg/ha corrispondenti • per interfila a 75 cm, a 38-56 g/100 ml di singola fila • per interfila a 50 cm, a 25-38 g/100 ml di singola fila
Pomodoro contro Elateridi	5-7,5 kg/ha corrispondenti: • per interfila a 80 cm, a 40-60 g/100 ml di singola fila • per file binate a 1.40 m fra le bine, 35-52 g/100 ml di singola fila
Patata contro Elateridi	7,5 kg/ha corrispondenti, Per interfila a 80 cm, a 60 g/100 ml di singola fila
Melanzana contro Elateridi ed azione di contenimento Altica	5 kg/ha localizzati nei solchi di trapianto, corrispondenti a: • per interfila 80 cm, a 40 g/100 ml di singola fila. • per interfila 1 m, a 50 g/100 ml di singola fila
Tabacco contro Elateridi e pulce	5-7,5 kg/ha localizzati lungo le file di trapianto : • interfila 100 cm: 50-75 g/100 ml di fila • interfila 120 cm: 60-90 g/100 ml di fila
Sorgo contro Elateridi	7,5 kg/ha, localizzati lungo le file di semina e corrispondenti a 37,5 g/100 ml di singola fila.

Avvertenza: Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

COMPATIBILITÁ: Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli e per le api.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post Dpd

ROVRAL

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro Coformulanti q.b. a

g 50 g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

BASF ItaliaSpa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France; BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT); Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG); STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)

- AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ) Bayer CropScience France Villefranche Francia CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
- SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck -Germania SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25 Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi precauzionali prescriue per i prouou pre cossioni.
di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malatte crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattarmento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti, esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MELO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria spp*)_del melo a 150 g/hl (minimo 2,25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenziati ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. PERO: contro

Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/hl; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali è proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. <u>DRUPACE</u>: pesco, nettarine e albicocco contro *Monilia spp.* 150 g/hl: intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia spp.* 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura. <u>ACTINIDIA</u>: contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in picna fioritura, alla caduta dei potali, all'ingrossamento del frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli impianti fino cinca produzione con impianto propositi 15 kg/hls contro Albornica 15 piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro Alternaria 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha) , trattare dalla caduta del petali fino a 15 giorni prima della raccolta. FRAGOLA: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

Indicatamenti sulla frutta faccotta IMONI: contro Alternaria, MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e Penicillium; Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

<u>LATTUGA</u>: contro Botrite e Sclerotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari

ripetuti. INDIVIA: per combattere le Sclerotinie usare 6-8 g/mq di terreno. PCMODORO - PEPERONE - MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO: contro Altemaria 150 g/hl. AGLIO: contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semine. prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

- disinfezione del seme mediante impolverazione con $300~\mathrm{g/q}$ di seme; disinfezione delle piantine porta seme:
- a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl.
 b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di semente. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1.2 trattamenti durante la fionitura con un internalia di 15 circuito un trattamento a l'eltre alla desa di 45 circuito. intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Ku/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

COMPATIBILITÁ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette. animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidis; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 – 100 – 150 – 200 g

ROVRAL

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o 'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France; BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT); Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG);
- STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)

- AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ)
 Bayor CropScience France Villefranche Francia
 CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
- SCHIRM AG DMision Sideco, Lubeck -Germania SCHIRM AG DMision Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0.1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (6 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il produtto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE; contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfloritura, prima della chiusura del grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione MELO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria spp*)_del melo a 150 g/hl (minimo 2,25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenziati ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/hl; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di caduta del petalli e proseguirii con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. <u>DRUPACEE</u>: pesco, nettarine e albicocco contro *Monilia spp.* 150 g/hl; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia spp.* 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura. <u>ACTINIDIA</u>: contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta del petalli, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro Alternaria 150 g/ha (mine) 15 kg/ha), trottore della caduta dei petalli fino a 15 giorni rime. g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. <u>FRAGOLA</u>: contro la Botrite a 1,5-2 kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

Inditamenti sulla trutta raccolla LIMONI: contro Alternaria, MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e Penicillium; Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica)

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è

consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

<u>LATTUGA</u>: contro Botrite e Sclerotinia a **1,5 Kg/ha** con trattamenti fogliari ripetuti. <u>INDIVIA</u>: per combattere le Sclerotinie usare **6-8 g/mq** di terreno. POMODORO - PEPERONE - MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl. AGLIO: contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di seme; disinfezione delle piantine porta seme:
- - prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl.
b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.
RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.
ERUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di semente. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÁ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SBR 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ROVRAL

SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

IPRODIONE puro Coformulanti q.b. a g 50 g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargi. Il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materia e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto:

g 100, g150, g200, g300

BASF Italia Spa- Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3771 del 16.06.1980

Officine di produzione:

- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;
- BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT);
- Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG);
- STÍ Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)
- AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)
- Bayer CropScience France Villefranche Francia
- CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
- SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
 SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck -Germania
- SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

ROVRAL[®]

AVVERTENZE PARTICOLARI



sacchetti con Non toccare mai i mani/quanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti



aggiungere la restante parte di bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere introduzione alla solubilizzazione sacchetti dei idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la Conservare in luogo confezione.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO. POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono IPRODIONE puro g 50 g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:
- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;

- ISAGRO S p.A., Aprilia (LT);
 STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)
 Bayer CropScience France Villefranche Francia
 Beziers, Francia
 SCHIRM AG Division Promeson, Dortmund Germania
 SCHIRM AG Division Sideoo, Lubeda Germania

- SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania
- -BASF Aktiengesellschaft, 67058 Ludwigshaften, Germaniei -Bayer CropScience St, Stabilimento di Filago. (BG); AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ) CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535

SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO - Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Sacchetti Idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITE contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuere un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenente sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate. FRUTTICOLTURA: Trattamenti sulla vegetazione: MELO: contro Alternariosi o con zoro ventuato, alle stesse dosi sopra indicate. FRUTITOCITORA: Tratamenti sulla vegetazione: MELO: contro Alternariosi o marciume nero (Alternaria spp.) del melo a 150 g/hl (minimo 2,25 kg/ha) eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 8-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione frutti. PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/hl; iniziare i trattamenti alla caduta del petali e proseguirili con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. DRUPACEE: pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/hl; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Cillegio, mandorlo e susino contro la contro della cade abbicocco contro Monilia spp. 150 g/hl; intervenire durante la fioritură ed în prossimită della raccolta. Cillegio, mandorio e susino contro Monilia spp. 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura. <u>ACTINIDIA</u>; contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in plena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli implanti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/h; contro Alternaria 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. <u>FRAGOLA</u>: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuito con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale

Trattamenti sulla frutta raccolta: <u>LIMONI</u>; contro Alternaria; <u>MELE, PERE</u>: contro Alternaria, Botrite e <u>Penicillium</u>; Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentazione l'amoniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentazione l'amoniche che esceludano l'intervento diretto dell'operatore e

che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica). ORTICOLTURA: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientatii, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti. INDIVIA: contro le Sclerotinie, usare 6-8 g/mq. POMODORO - PEPERONE - MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/hl., con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl. AGILIC: contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bubbili a g 300 per q.le di bubbili. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semina. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: 1) disinfezione del seme mediante impolverazione con g 300 di seme;2) disinfezione delle piantine porta seme: a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl; b) trattamento in vegetazione delle stesse: 155-200 g/hl. RisD: contro Septoriosi, Elimintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha. FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISQ: concia del semi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di semi. CCLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettivare 1-2 trattamenti di quante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e faltro alla che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando. CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del

bestiame. Per la distruzione delle sementi condate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. COMPATIBILITÁ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25,

FITOTOSSICITÀ :Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

Il rispetto delle predette istruzioni è ∞ndizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

ROVRAL FL

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 q di prodotto contengono IPRODIONE puro g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene benzisotiazolinone 20

soluzione acquosa di 1,2 dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASE Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:
BASF Agri-Production S.A.S. – Genay – France
SCHIRM Division Hermania – Schönebeck – Germania
SCHIRM Division Promacon – Dortmund – Germania
SCHIRM Division Sideco Lübeck Germania SCHIRM Division Sifokan – Baar-Ebenhausen SCHIRM Division Timopa – Undenheim - Germania AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ)
Bayer CropScience France - Villefranche – Francia Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG)

Scotts France SAS, Bourth (F) CMPA - Beziers (F)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1-5 l Partita n.

® marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. **ESCLUSIVAMENTE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a 3 l/ha, trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MFI O: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria spp.*) del melo, a 300 ml/hl (minimo 4,5 l/ha); eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 7-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (o Alternaria), a 200-300 ml/hl d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli, ogni 15 giorni, sino

al termine di carenza. <u>DRUPACEE</u>: su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia, a **300 ml/hl d'acqua**, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia, a 300 ml/hl d'acqua, trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta; contro Alternaria, a 300 ml/ha (minimo 3 l/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla raccolta. <u>FRAGOLA</u>: contro Botrite, a **4-6 l/ha**, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura e alla fine della fioritura; con fioriture molto scalari, intervenire ogni 10-15

Trattamenti sulla frutta raccolta.

IMONI: contro Alternaria: MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

<u>LATTUGA</u>: contro Botrite e Sclerotinia, a **3 l/ha**, con trattamenti fogliari ripetuti. <u>INDIVIA</u>: contro le Sclerotinie, usare **12 - 16 ml/mq di terreno**. <u>POMCDORO, PEPERONE, MELANZANA</u>: contro Botrite ed Alternaria, a 200 - 300 ml/hl d'acqua, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO, RAPA: contro Alternaria a 300 ml/hl d'acqua. AGLIO: concia contro Sclerotium e Penicillium a 600 ml/quintale di bulbilli. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hl d'acqua, prima della semina

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

-disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml/q di seme; -disinfezione delle piantine portaseme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl d'acqua;

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300-400 ml/hl d'acqua.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso **300 - 400 ml per 100 Kg** di semente. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante

la ficritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a 300 ml/hl d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 ml/hl d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpd

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROVRAL

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro g g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene benzisotiazolinone 20 % soluzione acquosa di 1,2-dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione



PERICOLOSC PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

SCHIRM Division Promacon – Dortmund – Germania SCHIRM Division Sideco – Lübeck – Germania SCHIRM Division Sifokan – Baar-Ebenhausen SCHIRM Division Timopa – Undenheim - Germania AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)
Bayer CropScience France - Villefranche – Francia
Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG)
Scotts France SAS, Bourth (F) CMPA - Beziers (F)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1- 5 l

Partita n.

® marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO
VITE: contro Botrite, a 3 l/ha, trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione <u>MELO</u>: contro Alternariosi o marciume nero (*Λiternaria spp.*) del melo, a 300 ml/hl (minimo 4,5 l/ha); eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 7-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (o Alternaria), a **200-300 ml/hl d'acqua**; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli, ogni 15 giorni, sino al termine di carenza. DRUPACEE: su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia, a 300 ml/hl d'acqua, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia, a 300 ml/hl d'acqua, trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta; contro Alternaria, a 300 ml/ha (minimo 3 l/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: contro Botrite, a 4-6 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura e alla fine della fioritura; con fioriture molto scalari, intervenire ogni 10-15

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. [NDIVIA: contro le Sclerotinie, usare 12 - 16 ml/mq di terreno.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria, a

200 - 300 ml/hl d'acqua, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO

CAPPUCCIO, RAPA: contro Alternaria a 300 ml/hl d'acqua. AGLIO: concia contro Sclerotium e Penicillium a 600 ml/quintale di bulbilli. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hl d'acqua, prima della semina

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

-disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml/q di seme; -disinfezione delle piantine portaseme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl

b) trattamento in vegetazione delle stesse. 300-400 ml/hl d'acqua

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla

comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante

la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a **300 ml/hl d'acqua**; contro Alternaria del garofano a 400 ml/hl d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

dpd

Etichetta per confezione di formato ridotto

(da 50-200 ml)

ROVRAL FL Fungicida Sospensione concentrata (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODICNE, puro g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2-dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica





Reg. Min. Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: RICOLOSO 50 – 200 ml

L'AMBIENTE Partita n

FRASI DI RISCHIO:Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ROVRASULF

FUNGICIDA PER LA LOTTA SIMULTANEA CONTRO BOTRITE E OIDIO DELLA VITE.

POLVERE SECCA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

Composizione

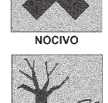
100 g di prodotto contengono: lprodione puro g 3 Zolfo (esente da selenio) g 90 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni, prove insufficienti. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.I., Paganica (AQ)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5719 del 27/01/84

Contenuto Netto: g 200-500 / Kg 1-5-10-15-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il ROVRASULF é un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (Iprodione e zolfo) al fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oidio della Vite.

Il ROVRASULF non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato alla dose di Kg 25-30 per ettaro distribuiti omogeneamente mediante solforatrice.

I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura del grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo stesso. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Non applicare il prodotto su acini ancora bagnati a causa di pioggia, rugiada o irrigazione.

Il trattamento di ROVRASULF può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non é miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olii minerali, con Captano e con DDVP. **Avvertenza**: il prodotto deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

[®] Marchio Registrato



INSETTICIDA FORFORGANICO A LARGO SPETTRO D'AZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 25,0 (= 278 g/l)
DIMETOATO puro g 19,9 (= 222 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100 Contiene Cicloesanone (CAS 108-94-1)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione — Irritante per gli occhi - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. – Conservare lontano da fiamme e da scintille. Non fumare. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di ingestione consultare il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

in materia di sicurezza.- Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. – Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen (Germania) CHEMINOVA Agro A/S – DK-7620 Lemving (Danimarca)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6273 del 27.02.1985

Contenuto netto: 1 – 5 – 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:. Ctorpirifos 25,0%, Dimetoato 19,9%, le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico riterdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'. Salut è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire alla comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni in caso di necessità.

Agrumi (piante non in produzione): contro cocciniglie, dialeurodidi (es Dialeurodes citri), afidi: 125-150 ml/hl.

Melanzana e Pomodoro (entrambe in pieno campo): contro afidi, tripidi, aleurodidi, nottue e Vasates: 1 litro/ha.

Asparago: contro mosca, afidi, nottue: 1 litro/ha.

Barbabietola da zucchero e Tabacco: contro altica, afidi, nottua (es. Mamestra spp.): 1,25-1,5 litri di prodotto in 600-800 litri di acqua/ha.

Floreali ed ornamentali: contro afidi, mosche, tripidi, tortrici aleurodidi: 100 ml/ha.

Pioppo: contro afidi, tingidi, lepidotteri e coleotteri defogliatori: 100-150 ml/hl; contro criptorrinco: 250-300 ml/hl.

Per la lotta **contro le nottue** il prodotto può essere utilizzato anche come esca con crusca e melasso al 2,5-3% di formulato, distribuendo 50 kg per ettaro dell'esca preparata.

COMPATIBILITA'

Salut è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 GIORNI prima della raccolta per asparago; 21 GIORNI per melanzana e pomodoro; 60 GIORNI per barbabietola da zucchero e tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

SCALA®

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (=400 g/l) Coformulanti q.b. a

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare

fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative i materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche S.p.A

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officina di produzione

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania); Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); Isagro S.r.I. - Aprilia (LT);

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ)
CMPA S.A. - Z.I. 34500 Bèziers (Francia)
BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex (Francia)

Zapi Industrie Chimiche S.p.A Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8934 del 01/10/1996

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 l; 50 - 100 - 250 ml Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, in caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post- infezione)

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/hl.

. Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali: con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed

uniforme bagnatura dei grappoli. **LATTUGA (pieno campo)**: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dalle prime fasi vegetative fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. Bagnare con cura la zona del colletto e le foglie esterne a contatto del terreno.

PEPERONE e CETRIOLO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 3 applicazioni per stagione

FAGIOLINO (coltura protetta): contro la Botrite. 150-200 ml/hl (o 1,5 litri/ha, indipendentemente dal volume di irrorazione). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione

FRAGOLA – POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di prefioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni

CIPOLLA: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) a partire dalle 4-6 fogliè, con intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

CAROTA: contro l'Alternaria e la Botrite 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti), intervenendo dallo stadio di 8-10 foglie con

intervalli di 12-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. STRATEGIA ANTIRESISENZA SU VITE ED ORTICOLE: nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vile, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci.

COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl. assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Scala (0,5 - 1%)

COMPATIBILITÁ - Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

FITOTOSSICITÀ - In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%

RISCHI PARTICOLARI - Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. Per l'uso su melo e pero rispettare una distanza non inferiore a 25 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su vite rispettare una distanza non inferiore a 7,5 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su pomodoro rispettare una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, CETRIOLO; 7 GIORNI SU CAROTA 14 GIORNI SU FAGIOLINO, LATTUGA, CIPOLLA, MELO E PERO; 21 GIORNI SULLA VITE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Post dpd

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 ml

SCALA

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (=400 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO – Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative i materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche S.p.A

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officina di produzione

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania); Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

Isagro S.r.l. - Aprilia (LT);

AgriFormula S.r.I. – Paganica (AQ) CMPA S.A. – Z.I. 34500 Bèziers (Francia)

BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex (Francia)

Zapi Industrie Chimiche S.p.A Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8934 del 01/10/1996

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 l: 50 - 100 - 250 ml

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiclatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post- infezione).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della

Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiclatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali; con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotrilica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

LATTUGA (pieno campo): contro la Botrile, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dalle prime fasi vegetative fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. Bagnare con cura la zona del colletto e le foglie esterne a contatto del terreno.

PEPERONE e CETRIOLO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 3 applicazioni per stagione.

FAGIOLINO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 1,5 litri/ha, indipendentemente dal volume di irrorazione). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. FRAGOLA – POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha

nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-

fioritura fino a 3 giorni prima dal raccollo, con intervalli di 10-14 giorni. CIPOLLA: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) a partire dalle 4-6 foglie, con intervalli di 10-14 giorni

e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. CAROTA: contro l'Alternaria e la Botrite 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti), intervenendo dallo stàdio di 8-10 foglie con

intervalli di 12-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. STRATEGIA ANTIRESISENZA SU VITE ED ORTICOLE: nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci.

COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme della

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Scala (0,5 - 1%)

COMPATIBILITÁ - Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

FITOTOSSICITÀ - In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di collivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%

RISCHI PARTICOLARI - Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. Per l'uso su melo e pero rispettare una distanza non inferiore a 25 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su vite rispettare una distanza non inferiore a 7,5 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su pomodoro rispettare una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, CETRIOLO; 7 GIORNI SU CAROTA 14 GIORNI SU FAGIOLINO, LATTUGA, CIPOLLA, MELO E PERO; 21 GIORNI SULLA VITE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Etichetta per confezione di formato ridotto

(da 50 - 100 ml)

SCALA

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

reazione allergica.

PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (400 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una



Reg. Min. Sanità n. 8934 del 01.10.1996

Contenuto netto: 50 – 100 ml

PER L'AMBIENTE

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche S.p.A-Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SLOGAN® R

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

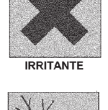
100 grammi di prodotto contengono: Dimetomorf, puro g 6 Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola – Milano

Officina di produzione:

TORRE S.r.I.- Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 10236 del 20.12.1999

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 1 (1 sacchetto da kg 1) kg 7 (14 sacchetti da g 500)

kg 10 (20 sacchetti da g 500)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni. collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -----.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Peronospora (Plasmopara viti∞la): 350 g/hl (3,5 kg/ha); ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3.5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpo

[®] Marchio registrato

SLOGAN® R BLU

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Dimetomorf, puro g 6 Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO) ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 Aprilia (LT) Torre S.r.I.- Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 10234 del 20.12.1999

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo (sottoforma di ossicioruro) puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: <u>Peronospora</u> (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

POMODORO: <u>Peronospora (Phytophthora infestans)</u>: 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA' - II prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

SOLEAS

FUNGICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: PYRIMETHANIL puro g 37,4 (400 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene soluzione acquosa con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5): può provocare una reazione allergica.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania); Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT). BASF Agri-Production S.A.S - Genay (Francia).

PRODOTTO FITOSANITARIO. Reg. del Ministero della Sanità n. 8933 del 01.10.1996

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 L; 50 - 100 - 250 ml

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il FITOTOSSICITA' medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della piante, alle persone ed agli animali. miscelazione compiuta.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri dai corpi idrici superficiali per l'uso su Melo e Pero, di 7,5 metri per l'uso su Vite e di 5 metri per l'uso su Pomodoro.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Soleas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post- infezione).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Fragola - Pomodoro: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di

Colture Floricole ed Ornamentali: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Soleas (0,5 - 1%). Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare Soleas solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-60 ml/hl

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali; con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali

COMPATIBILITA'

Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Soleas viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

Marchio Registrato

<u>ETICHETTA</u> <u>per confezioni di formato ridotto</u> (da 50 e 100 ml)

SOLEAS® FUNGICIDA – SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (400 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene soluzione acquosa con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5): può provocare una reazione allergica.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Reg. Min. Sanità n. 8933 del 01.10.1996

Contenuto netto: 50 – 100 ml Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

PRODOTTO FITOSANITARIO

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Post dod

FOGLIO ILLUSTRATIVO per confezioni da 50 e 100 ml sensibili ai dicarbossimidici.

SOLEAS

FUNGICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: PYRIMETHANIL puro g 37,4 (400 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene soluzione acquosa con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5): può provocare una reazione allergica.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania); Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT).

BASF Agri-Production S.A.S - Genay (Francia).

PRODOTTO FITOSANITARIO. Reg. del Ministero della Sanità n. 8933 del 01.10.1996

Contenuto netto: 50 - 100 ml

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri dai corpi idrici superficiali per l'uso su Melo e Pero, di 7,5 metri per l'uso su Vite e di 5 metri per l'uso su Pomodoro.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Soleas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post- infezione).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Fragola - Pomodoro: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

Colture Floricole ed Ornamentali: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Soleas (0,5 - 1%) Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare Soleas solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-60

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiclatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica. Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali;

con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali

COMPATIBILITA'

Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

FITOTOSSICITA'

In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Soleas viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

[®] Marchio Registrato

SLOGAN® R

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 6 Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti q. b. a g 100

Contenuto netto: g 500; kg 1







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da : SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola - Milano

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 10236 del 20/12/1999

Officina di produzione:

TORRE S.r.l.- Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti

PREPARAZIONE



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili (come previsti da nell'atomizzatore. Mettère in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10



aggiungere la restante parte di acqua, alla corretta bagnatura della vegetazione

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEL CONTENITORI VUOTI:

rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venda mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della contaminato. confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SLOGAN®

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro 6 RAME METALLO (da ossicloruro) g 40 g 100 Coformulanti a.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da : SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola - Milano

Officina di produzione:

S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Salute n. 10236 del 20/12/1999

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500) kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1) Contenuto netto: kg 7 (contiene 14 s.i. da g 500) kg 10 (contiene 20 s.i. da g 500)

kg 10 (contiene 10 s.i. da kg 1)

® Marchio Registr

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sotto forma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo e oculare. DIMETOMORF:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E'

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE- Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/l (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. <u>PATATA: Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. <u>MELONE: Peronospora</u> (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

SORENE® PB 83

FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Captano, puro g 83,0 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) IRCA - Via Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG) SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) MAKHTESHIM Chemicai Works-P.O.B. 60, Beer-Sheva 84100 - Israele

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: g 150 - 300 - 500 kg 1

nelle taglie sopra autorizzate

Partita n

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

* Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO e PERO: <u>Ticchiolatura</u>: 120-150 g/hl: iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; <u>occhiato</u> o <u>marciume lenticellare delle mele</u>: 180 g/hl: effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

COMPATIBILITA'

SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e con gli olii semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SORENE® PB 83

FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

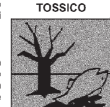
100 grammi di prodotto contengono: Captano, puro g 83,0 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le poiveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) IRCA - Via Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG) SARIAF - Via S. Silveslro, 1 - Faeriza (RA) SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) MAKHTESHIM Chemical Works-P.O.B. 60, Beer-Sheva 84100 - Israele

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: g 150 - 300 - 500 kg 1 nelle taglie sopra autorizzate

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili * Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vornito, diarrea): interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO e PERO: <u>Ticchiolatura</u>: 120-150 g/hl: iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; <u>occhiato o marciume lenticellare delle mele</u>: 180 g/hl: effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Dellclous.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

COMPATIBILITA'

SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e con gli olii semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'aditatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasclare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto celle indicazioni sopra riportate fa si che il contantore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accongumenti.

SORENE® PB 83

FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Captano puro g Diluenti, disperdenti, bagnanti q.b. a

g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Sacchetti idrosolubili: g 150 - g 300 - g 500 - kg 1

Partita n.

* Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmla); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ernaturia, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintornatica. Consultare un Centro Antiveteni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO - MELO e PERO: <u>Ticchiolatura</u>: 120-150 g/hl: iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; <u>occhiato o marciume lanticellare delle mele</u>: 180 g/hl: effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giomi. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

COMPATIBILITA' - SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisoffuri, ecc.) e con gli olli semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olli e zolfi.

FITOTOSSICITA' - Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Cvitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DPD

SORENE PB 83

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

Captano, puro g 83 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

Contenuto netto: g 150, g 300, g 500, kg 1

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo

SPORGON

PRODOTTO INDICATO NELLA PREVENZIONE E NEL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEI FUNGHI COLTIVATI POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
PROCLORAZ puro g 46,1
(da complesso manganese 50%)
Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

CHEMICALS BRA s.r.l.

Via S. Giovanni Lupatoto, 24/B - VERONA

Officina di produzione:

Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago. (BG)
Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
Bayer CropScience Ltd. – Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
ISAGRO S.p.A. - Aprilla (LT)
BASF Aktiencesellschaft – Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Sanità N. 7216 del 16/07/1987

Contenuto netto: 500 g - 1 kg

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati, tra i quali hanno maggiore importanza Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum (Dactylium) dendroides e Triccderma spp.

Il prodotto presenta, in modo particolare, una elevata azione biologica contro il *Verticillium fungicola*, di cui è in grado di controllare anche i ceppi resistenti ai tradizionali fungicidi.

Può essere usato in funzione preventiva ed anche curativa; nell'ambito di questi due modi d'azione, è certamente da preferire il trattamento preventivo in quanto assicura i migliori risultati.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SPORGON è un prodotto da usare esclusivamente in fungaia e può essere impiegato sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento fondamentale va eseguito alcuni giorni dopo la copertura del composto. Dose d'impiego 3 g/m² di prodotto formulato, con applicazione da effettuare 5-7 giorni dopo la copertura, protegge la coltivazione sino alle 2ª e 3ª volata, in funzione della tecnica di coltivazione adottata.

II trattamento va normalmente fatto coincidere con l'irrigazione, operando a bassa pressione con 1-2 litri di acqua al m².

SPORGON risulta perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis), sia sul micelio che sui funghi in crescita.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpc

[®] Marchio registrato

SPORTAK® 45 EW

Fungicida indicato per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero. **EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)**

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: Procloraz puro 39,8 g(450 g/l) Coformulanti q.b. a 100g Contiene nafta aromatica pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLEDI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASE Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

- Bayer CropScience Ltd. Hauxton (Cambridge) Inghilterra
- Provalls S.A. St. Marcel 13367 Marsiglia Francia
- Bayer CropScience Wolfenbüttel Germania
- ISÁGRO S.p.A.- Aprilia (LT)
- CMPA S.A. Z.I. 34500 Béziers, Francia
- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, Francia
- SCHIRM AG:
 - "Division Hermania", Schönebeck, Germania "Division Promacon", Dortmund, Germania

 - "Division Sideco", Lübeck, Germania "Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania

 - "Division Timopa", Undenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione nº 9693 del 16/07/1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 1-5 L

Partita n°

marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare contaminazioni ambientali, specie delle acque superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed orzo: Il prodotto è indicato per il controllo delle malattie del piede e della parte aerea dei cereali (Fusarium, Cercosporella, Oidio, Septorie, Rhyncosporium, Helmynthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternaria) alla dose di 1,0-1,3 litri per ettaro in 400-500 litri di acqua, da applicare tra la fine dell'accestimento e la fase di fioritura.

In caso di forte presenza di Cercosporella è opportuno aumentare la dose di prodotto formulato utilizzando 1,3-1,8 l/ha. Per estendere lo spettro d'azione alle Ruggini e migliorare l'azione contro l'Oidio, si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 litro per ettaro, con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.

Barbabietola da zucchero: Il prodotto è indicato per il controllo di Oidio e Cercospora alla dose di 1,8 litri per ettaro in 400-500 litri di acqua, da applicare alla prima comparsa dei sintomi dell'infezione.

Dosi ridotte di 1,3-1,6 litri per ettaro sono indicate per l'impiego in miscela estemporanea con prodotti a base di fentin idrossido, o rame ossicloruro o altri prodotti fitosanitari registrati per tale impiego, a dosi opportunamente ridotte.

Sulla barbabietola da zucchero sono ammessi 2 trattamenti fogliari all'anno.

COMPATIBILITA'

Lo SPORTAK 45 EW è miscibile con fungicidi ed insetticidi. Può inoltre essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI, 20 GIORNI SU BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

SPORTAK® DELTA HF

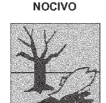
Fungicida formulato contro le malattie fungine del frumento e dell'orzo **CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Procloraz puro 32,3 g (360 g/l), Ciproconazolo puro 4,3 g (48 g/l) Contiene Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta provocare secchezza oug screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia ISAGRO S.p.A- Aprilia (LT)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. Ministero della Sanità n° 8354 del 14-07-1993

Contenuto netto: 1-3-5 L

L Partita n.

* Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 32,3%, Ciproconazolo 4,3%, quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Procloraz: Nell'animale da esperimento è irritante SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Ciproconazolo (triazolo): - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto indicato per il controllo di tutte le principali malattie del piede e dell'apparato fogliare dei cereali in campo (frumento tenero e duro, orzo). Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende: Pseudocercosporella h., Fusarium sp., Rhyncosporium s., Erysiphe g., Helminthosporium sp., Septoria n., S. tritici, Puccinia s., P. recondita, P. graminis, P. coronata, Alternaria.

Il prodotto esplica la sua attività per contatto e per via sistemica proteggendo così anche la vegetazione che si forma dopo il trattamento.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose generale d'impiego: 1-1,25 litri per ettaro.

Applicare Sportak Delta HF nella fase di accestimento - inizio levata per il controllo delle malattie pedali e del colletto (Cercosporella, Fusarium) e in caso di attacchi precoci di Oidio e Septoria: contro le malattie tardive che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Fusarium, Alternaria), intervenire nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fioritura. Se tali malattie sono già presenti, anticipare il trattamento al primo apparire dell'infestazione.

Condizioni generali del trattamento

L'assorbimento del prodotto da parte dell'apparato fogliare è abbastanza rapido; tuttavia se si verifica una pioggia entro 3 ore dal trattamento l'efficacia del prodotto potrebbe risultare ridotta. Distribuire il prodotto in un volume d'acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; con pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ha.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il prodotto lontano da semi, fertilizzanti, animali ed alimenti, in un apposito locale asciutto e sicuro. Proteggere il prodotto dal gelo.

Preparazione della miscela

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo sotto agitazione la poltiglia.

Per la preparazione di eventuali miscele, diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

COMPATIBILITA'

Sportak Delta HF è miscibile con tutti i fungicidi dei cereali in commercio. Può essere miscelato anche con insetticidi, fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento impiegati questi ultimi alla dose inferiore tra quelle raccomandate, con diserbanti ormonici e non a reazione neutra. Evitare l'associazione con prodotti a reazione alcalina.

RACCOLTO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

STANZA®

DEL FRUMENTO ED ORZO IN CAMPO. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC).

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: 21,65 g (= 225g/l) 36 g (= 375 g/l) PROCLORAZ puro FENPROPIMORF puro 100 g Coformulanti q.b a Contiene N-Metilpirrolidone (CAS 872-50-4) e Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e da scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, immediatamente





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

Bayer CropScience Ltd. - Hauxton, Cambridge (Inghilterra) Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel-Germania ISÁGRO Ś.p.A.-Aprilia (LT). BASF Agri-Production S.A.S., Genay Cedex (FRANCIA) SCHIRM AG:

"Division Hermania", Schönebeck, Germania "Division Promacon", Dortmund, Germania

"Division Sideco", Lübeck Germania "Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania "Division Timopa", Undenheim, Germania CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Min. della Sanità N. 8168-del 03/03/1993

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 litri

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: procloraz 21,6%, fenpropimorf 36,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea) deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Fenpropimorf: Nessuna indicazione. Terapia: sintomatica e di supporto. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è costituito dall'associazione di due fungicidi, appositamente studiata per ottenere uno spettro d'azione molto ampio ed efficace nel controllo degli agenti delle principali malattie del piede e dell'apparato fogliare del frumento ed orzo in campo. Grazie ai suoi costituenti attivi, il prodotto agisce per contatto, per via translaminare e sistemica. La sua notevole attività preventiva, che si accompagna ad un elevato effetto curativo ed eradicante, fanno dello STANZA HF un prodotto di sicura efficacia e di buona affidabilità. L'assorbimento del prodotto da parte delle foglie avviene rapidamente sottraendolo così al rischio del dilavamento. Inoltre, la sua distribuzione è tale da assicurare la completa protezione delle piante, compresa la vegetazione di nuova

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Per la difesa del frumento tenero e duro e dell'orzo: il prodotto è indicato per il controllo delle malattie che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Ruggini, Septorie, Cladosporium, Alternaria, Fusarium, Rhyncosporium, Helminthosporium). Per ottenere buoni risultati, sia dal punto di vista della regolarità d'azione sia da quello del periodo di controllo, impiegare durante la fase di spigatura 1,5-2 l/ha di STANZA HF in 500-800 litri di acqua. Con questo trattamento si ottengono ottimi risultati anche se è già presente un livello iniziale di infezione dei citati patogeni (es.: presenza di pustole di Ruggine o Oidio su non oltre il 5% della superficie fogliare). In caso di attacchi precoci di Oidio, Septoria o per estendere il controllo alle malattie pedali (Cercosporella, Fusarium, Rhizoctonia) è necessario anticipare il trattamento alla levata, utilizzando la stessa dose di prodotto. Per ottenere alte rese produttive con una difesa integrale della coltura, si consiglia di eseguire il programma basato sui due interventi.

COMPATIBILITA'

STANZA HF è un prodotto completo e non richiede associazioni con altri fungicidi. Può tuttavia essere miscelato con insetticidi, fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento e concimi fogliari in commercio. Può inoltre essere associato agli erbicidi ormonici e non, da usarsi su frumento ed orzo alla medesima epoca.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

STOMP® 330-E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEEE DICOTILEDONI Concentrato Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

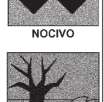
100 grammi di prodotto contengono PENDIMETALÍN, puro g 31,7 (307 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene xilene (CAS 1330-20-7).

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

fognature. . Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

WYFTH LEDERLE S.p.A. - 7.I. Via F. Gorgone - Catania Torre s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) BASE AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2340 del 5.10.1976

Contenuto netto: litri 1- 2.5 - 3 - 5 - 20

Partita n

[®]Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni, sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE TECNICHE- STOMP 330-E è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di

1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **GRAMINACEE:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio). Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosolis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Érba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi)

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO: (solo su asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CECE (pre-emergenza): 1,5 litri/ha in terreni sciolti e 2,5 litri/ha in terreni argillosi; CIPOLLA: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno

prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); FAGIOLO (preemergenza): 1,5 litri/ha in terreni sciolti e 2,5 litri/ha in terreni argillosi; FAVA e FAVINO (pre-emergenza): 2 litri/ha in terreni sciolti e 3 litri/ha in terreni argillosi; FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); MAIS. 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza; PEPERONE: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; PISELLO: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alla su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-Irapianto; RISO: (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha postemergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha presemina (incorporato) o pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha post-trapianto ORNAMENTALI: (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di GIRASOI F, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la

dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa STOMP 330-E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere a STOMP 330-E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture attenersi alle seguenti modalità operative: effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pornodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine** prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corleccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificala, -stemperare in poca acqua la necessaria dose di STOMP 330-E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con STOMP 330-E evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere filotossico verso le collure non indicate in questa elichetta. Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per grano, orzo,

segale, riso e mais; 75 GIORNI per aglio, cipolla, finocchio, melanzana peperone e pomodoro; 100 GIORNI per cavoli; 60 GIORNI per asparago, carciofo, carota e fagiolo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e

bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

STOMP® 60WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

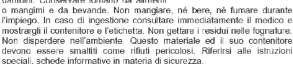
100 grammi di prodotto contengono: PENDIMETALIN puro g 60 Coformulanti q. b. a g 100 Contiene Pendimetalin (CAS 40487-42-1) può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti



PERICOLOSO

PER

LAMBIENTE

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9555 del 10.03.1998

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 Partita n.

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

STOMP 60 WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Mycsotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carciofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoli: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolla: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha preemergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. **Grano, Orzo, Segale**: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mais: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pomodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Soia: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **Tabacco**: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. **Pioppo**: 2-2,5 kg/ha post-frapianto. **Ornamentali** (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di **tappeti erbosi**: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno <u>3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture.</u> Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli;

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpd

STRATOS®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Cycloxydim puro g 21,0 (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene nafta aromatica pesante (CAS 6742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli provocare sonnolenza e vertigini.



organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania), WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7984 del 25.07.91

Contenuto netto: 1 – 5 – 10 litri Partita n.

® Marchio reg strato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee.

L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni.

La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (Avena fatua), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), dente canino (Agropyron repens), forasacco (Bromus spp.), giavone

comune (Echinochloa *crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria viridis*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Stratos può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, crescione, dolcetta), rucola, pomodoro, cotone, floreali e ornamentali.

Stratos si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro.

Dos	si d'impiego:	litri per ettaro
-	graminacee annuali fino allo stadio di inizio accestimento da inizio a fine accestimento	0,75-1,0 1,25
-	graminacee perennanti Sorghum halepense (sorghetta) trattare con infestanti alte 20-40 cm	2,0-2,5
	Agropyron repens (dente canino) e Cynodon dactylon (gramigna) trattare con infestanti alte 10-20 cm	2,5-3,0

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia di frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

E' opportuno distribuire il prodotto in miscela ad olio minerale (1,2 kg/ha). Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ:

Stratos è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 giorni prima della raccolta per fagiolino, lattughe e simili, rucola;

60 giorni prima della raccolta per pisello, cavoli, cipolla, porro, fagiolo, pomodoro, vite e pomacee;

80 giorni prima della raccolta per carota;

100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, sola, patata e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

strade.

STRATOS Ultra®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Cycloxydim puro g 10,9 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene nafta aromatica pesante (n. cas 6742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e



NOCIVO

screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10117 del 30/07/1999

Contenuto netto: 1-5-10 litri

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centre Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (Avena Iudoviciana), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), falsa gramigna (Agropyron repens), forasacco (Bromus spp.), giavone comune (Echinochloa crus-galli), gramigna (Cynodon dactylon), loglio (Lolium multiflorum), pabbio (Setaria viridis), sanguinella (Digitaria sanguinalis), scagliola (Phalaris spp.), sorghetta (Sorghum halepense), riso crodo (Oryza sativa).

CAMPI DI IMPIEGO: Stratos Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco, albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, crescione, dolcetta), rucola, pomodoro, peperone, melanzana, spinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Stratos Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'acitatore dell'irroratrice.

Dosi d'impiego:	litri per ettaro
TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO	·
graminacee annuali	
fino allo stadio di inizio accestimento	1,5 - 2,0
da inizio a fine accestimento	2,5
graminacee perennanti	
Sorghum halepense da rizoma (sorghetta)	4,0 - 5,0
trattare con infestanti alte 20-40 cm	
Agropyron repens (falsa gramigna)	
e Cynodon dactylon (gramigna)	5,0-6,0
trattare con infestanti alte 10-20 cm	

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

Riso crodo, giavone

Fino allo stadio di tre culmi di accestimento

4.0

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti sia emersa. Effettuare il trattamento con risaia in asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettere acqua nella risaia e farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina del riso.

COMPATIBILITÀ: Stratos Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 20 GIORNI prima della raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, spinaci; 30 GIORNI prima della raccolta di pesche, albicocche, fagiolini, finocchi, tabacco, lattughe e simili, rucola; 60 GIORNI prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli, cavoli, cipolle, porri, uva e pomacee; 80 GIORNI prima della raccolta per carota; 100 GIORNI prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

⁸ Marchio registrato

STROBY WG

Fungicida con protezione di lunga durata per la difesa di melo, pero, vite, vivai di rosa e quercia Granuli Idrodispersibili (WG)

COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono: Kresoxim-methyl puro Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

materiale e il suo contenitore devono essere smalfiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen - Germania

Stabilimento di confezionamento: Société D'Empaquetage Franciade - Vineuil Cedex (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 9180 del 27.03.1997

Contenuto netto: g 200; g 500; g 600; kg 1; kg 1,6

Partita n.:

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

STROBY WG è un fungicida di copertura con finalità preferibilmente preventiva, appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine. Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pomacee (ticchiolatura del melo e del pero, oidio secondario del melo e maculatura bruna del pero) e della vite (oidio), evidenziando una protezione di lunga durata.

Su pomacee Stroby WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginosità sulle mele. Su vite Stroby WG è selettivo per api ed acari predatori (per esempio Typhlodromus pyri), Stroby WG non influenza la fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi g/hl	Dosi g/ha	Trattamenti annui Nº.	Cadenza d'intervento
Melo	Ticchiolatura e Oidio	10 - 14	150-210	3	8-14 giorni
Pero	Ticchiolatura	10 - 14	150-210	3	8-14 giorni
	Maculatura bruna	14	210		
Vite	Oidio	20	200	1-3	10-14 giorni
Vivai di Rosa, Quercia	Oidio	30	300	1-3	7 giorni

Note: impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea

bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1500 l/ha per melo e pero o 1000 l/ha per vite in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate; nel caso sia necessario utilizzare volumi d'acqua superiori a 1500 l/ha per melo e pero e 1000 l/ha per la vite fare invece riferimento alle dosi/hl riportate in tabella.

Per l'impiego su MELO e PERO:

STROBY WG si applica con finalità preventiva nelle epoche e nelle

condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini. Si consiglia di utilizzare Stroby WG per 3 trattamenti a stagione e per non più di 2 trattamenti consecutivi: un massimo di 4 interventi all'anno è consentito quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in ogni caso far seguire al blocco di 2 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione

In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (8-10 giorni) e la

Per l'impiego su VITE:

Stroby WG si applica con finalità preventiva nelle epoche e nelle condizioni in cui la coltura risulta più suscettibile all'oidio.

Si consiglia di utilizzare Stroby WG per 3 trattamenti a stagione; un massimo di 4 interventi all'anno è consentito su uva da tavola quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni. In presenza di forti pressioni della malattia, di condizioni climatiche

sfavorevoli e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (10 giorni).

Non applicare il prodotto nei vivai

Per l'impiego in VIVAIO di ROSA e QUERCIA:

Applicare Stroby WG al più tardi alla comparsa dei primi sintomi; se necessario ripetere i trattamenti a cadenza settimanale

Non impiegare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

Ricmpire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ

STROBY WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, carbaryl, clorpirifos, clorpirifos-metile, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fosalone, fenitrothion, lebufenozide), acaricida (a base di pyridaben, dicofol, bromopropylate), fungicida (a base di metalaxyl, mancozeb, zolfo, metiram, clorotalonil, cymoxanil, dimethomorph, pyrimethanil) e con fertilizzanti fogliari.

FITOTOSSICITA': Stroby WG può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele e dell'uva.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

TERIAL® 40 L

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos, puro g 44,6 (=480 g/l) Coformulanti q.b. ag 100 Contiene nafta aromatica leggera (CAS 64742-95-6).

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Iontano da fiamme e scintille -Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) SIPCAM S.p.A. – V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) DOW AGROSCIENCES Ltd. - King's Lynnn (UK)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione Ministero Sanità n 3864 del 19.06.1980

Contenuto netto: millilitri 500, litri 1, litri 5 Partita n.

®Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromulscolari. Sintoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione astenia e arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Ospastica, delle estremità). Terapia: atropina ad aite dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

AGRUMI: <u>Cocciniglie e Dialeurodidi</u> (p.es. Dialeurodes citri). <u>Aleurodidi</u> (Aleurotrixus floccosus): 110 ml/hl. <u>Formiche</u> (tormica argentina): 220 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha. **MELO e PERO:** Cocciniglie, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Sesia: 85-110 ml/hl. VITE: Tignole: 85-110 ml/hl: trattare alla comparsa delle prime larve. PESCO: Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta: 85-110 ml/hl. PIOPPO: Criptorrinco: 220 ml/hl. TABACCO: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. MAIS: Piralide, Sesamia: 1-1,2 l/ha contro la <u>prima generazione</u>, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza, irrorando con 6 8 hl di acqua/ha, 1,2-1,7 l/ha: contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. Data l'altezza raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali. Nottue; 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua /ha. SOIA: Cimici e Lepidotteri fogliari: 1,2 I/ha. Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. GIRASOLE: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria: 0,85-1,1 l/ha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. CAVOLI (CAVOLFIORE, CAPPUCCIO, BROCCOLO): su terreno destinato alla coltura: Nottue, Lepidotteri, Cavolaia: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. FAGIOLO: Nottue, Piralide: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. PISELLO: Lepidotteri, Piralidi, Nottue: 0,85-1,1 l/ha, PATATA: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. Dorifora: 1,2-1 6 l/ha; ripetere il trattamento se necessario. ASPARAGO: Nottue: 0.85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. CAROTA: Nottue, Lepidotteri, Tortricidi: 0.85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. POMODORO: Dorifora, Lepidotteri, Piralide: 0.85-1,1 l/ha. Nottue: 0.85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. PEPERONE, MELANZANA: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. CIPOLLA: <u>Tripidi</u>: 0,85-1,1 l/ha. FLOREALI e ORNAMENTALI: <u>Aleurodidi</u>, <u>Tripidi</u>, <u>Tortricidi</u>, <u>Nottue</u>, <u>Cocciniglie</u>, <u>Oziorrinchi</u>: 100 ml/hl; (in pieno campo ed in serra). Accertare la selettività del prodotto sulle varie specie cultivars nelle diverse condizioni ambientali.

NOTA: Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 10% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITA"

Non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto non va usato su rosa, gladiolo e gerbera e comunque sulle altre specie vanno fatti saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole, 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

(post Dpd)

TORQUE® SC

ACARICIDA SELETTIVO SOSPENSIONE CONCENRATA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: FENBUTATIN OSSIDO, puro g 48 (= 550 g/l) Coformulanti q, b, a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SIPCAM S.p.A. - Viale Vittorio Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 3099 del 27.04.1979

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TORQUE SC è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpinis, E. vitis, E. pomi), che infestano pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali.

L'attività acaricida di TORQUE SC aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4 - 6 settimane.

Nei trattamenti di estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di *P. ulmi.* Il TORQUE SC nei trattamenti a volume normale si impiega alla dose di ml 100 ogni 100 litri di acqua.

L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi di infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per POMACEE, POMODORO E CETRIOLO; 45 giorni prima per la VITE; 60 giorni prima per gli AGRUMI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

[⊗] Marchio registrato

TROLER®

ERBICIDA SELETTIVO PER MAIS SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Pendimetalin puro g 22,5 (= 247 g/l) Terbutilazina pura g 12,5 (=137 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

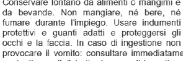
Contiene nafta aromatica pesante (CAS 64742-94-5)

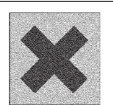
FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e





NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. – V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S: - Gravelines (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8166 del 03.03.1993

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domastici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 22,5%, TERBIJTILAZINA 12,5% ie quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispriea, diuresi, convulsioni. TERBUTILAZINA (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione

Il formulato contiene solvente a base di distiliato di petrolio. Non provocare

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Agisce sulle erbe infestanti per assorbimento radicale e da parte del germinello.

Efficacia: Infestanti sensibili: sono sensibili le infestanti annuali nate da seme, sia graminacee: Giavone comune (Echinochloa crusgalli), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), sorghetta (Sorghum halepense), sia Dicotiledoni: Cencio molle (Abutilon teophrasti), Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello Cented Holle (Valuation reophriesti), Attalanto (variaratutus spp.), Faliniello (Chenopodium spp.), Atriplice (Atriplex patula), Camomilla (Matricaria charnomilla), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Portulaca (Portulaca oleracea), Persicaria (Polygonum persicaria), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Corregiola (Polygonum aviculare), Borsapastore (Capsella bursa-pastoris) Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Erba storna (Thlaspi arvense), Cenlocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Papavero (papaver rhoeas), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Veccia (Vicia spp.). Malerbe resistenti: quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli come Gramigna (Cynodon dactylon), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Sorghetta (Sorghum halepense) da rizoma.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.

Dose d'impiego: 5-7 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni di medio impasto e quando predominano le infestanti resistenti alla Triazine, la sorghetta da seme e Panico ameriano.

Volume d'irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Diluire in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze agronomiche: preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette e seminare il mais ad una profondità di almeno 4 cm. Perché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida. Le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto; tale azione viene pure ridotta od annullata dallo spargimento di liquame. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semina. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente

seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post dpd

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

TUAREG®

Erbicida per soja ed erba medica. Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono IMAZAMOX, purog 3,7 (=40 g/I)Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza, Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

Du Pont De Nemours S.r.I., via Pontaccio, 10 - Milano

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia) TORRE s.r.l.- Torrenieri - Fraz. di Montalcino -(SI) WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 12010 del 26.04.04

Contenuto netto: : 0,5 - 1 - 2,5 - 3 - 5 litri Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: Alopecurus mvosuroides (coda di volpe), Amaranthus spp. (amaranto), Abuthilon theofrasti (cencio molle), Atriplex patula (atriplice), Daucus carota (carota selvatica), Datura stramonium (stramonio), Lolium spp (loglio), Sinapis spp. (senape), Raphanus spp. (rapastrello), Capsella bursa pastoris (borsapastore), Poligonum spp. (poligoni), Solanum spp. (erba morella), Stachys annua (betonica), Xanthium spp (nàppola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Erba medica, impiegare a Soia impiegare a

0,75 - 1,0 l/ha, 1 - 1,250 l/ha.

Diluire la dose in un volume d'acqua da 300 a 600 l/ha.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un graminicida specifico.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza precoce: su soia ed erba medica il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza.

FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con cycloxydim, erbicida ad azione graminicida specifica.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per erba medica e 100 giorni per soia.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

VENTUROL® 65 WG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura g 65 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. – Via dello Stabilimento, 11 – Nera Montoro (Terni) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 9988 del 17.03.1999

Contenuto netto: g 100 kg 1 – 5 – 10

Partita n.

[®] Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congluntiviti, rinofaringliti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api ed insetti utili. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento.

EPOCHE, DOSI e MODALITA' DI IMPIEGO

A scopo preventivo trattare a seconda del calendario di incubazione della malattia; a scopo curativo trattare entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante.

MELO, PERO E NESPOLO (contro la Ticchiolatura): trattamenti preventivi 60-80 g/hl; trattamenti curativi 80-100 g/hl. PESCO (contro Bolla): alla caduta delle foglie, al rigonfiamento delle gemme e a bottoni rosa 120 g/hl. CILIEGIO (contro Antracnosi): 60 g/hl. CIPOLLA (contro Peronospora): trattamenti preventivi 60-80 g/hl; trattamenti curativi 100-120 g/hl. PIOPPO (contro Marssonina) a fine aprile e nella seconda metà di maggio 80-100 g/hl, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ticchiolatura della ROSA: 80-100 g/hl; contro Fusariosi del GAROFANO 130-150 g/hl; contro Alternarie, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi, Peronospore, Ruggini, Septoriosi e Ticchiolature di bulbose ed altre ornamentali (compresi campi da golf e prati), intervenire con la dose preventiva di 100 g/hl aumentando a 150 g/hl negli interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicicus può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali. Da non impiegare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

VISION®

ANTITICCHIOLATURA AD AZIONE PREVENTIVA E **CURATIVA**

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: PYRIMETHANIL puro g 18,94 (=200 g/l) FLUQUINCONAZOLO puro g 4,73 (=50 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di glicole propilenico con 10% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5 e 1310-73-2); può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione ed ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla in caso di esposizione salute prolungata per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH Wolfenbüttel Germania Provalis S.A. St. Marcel 13367 Marsiglia Francia

- ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT)
 CMPA S.A. Z.I. 34500 Béziers (Francia)
 BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France. SCHIRM AG:
 - "Division Hermania", Schönebeck, Germania
 - "Division Promacon", Dortmund, Germania
 - "Division Sideco", Lübeck, Germania "Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania "Division Timopa", Undenheim, Germania

 - "Division Timopa", Undenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. Ministero della Sanità n. 10025 del 4/05/1999

Contenuto netto: 500 mL; 1 L - 5 L

[®] Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pyrimethanil 200 g/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fluquinconazolo - Sintomi aspecifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività. In caso di ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario. Pyrimethanil - Nessuna indicazione specifica Terapia:

sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vision è un'originale associazione fungicida, contenente pyrimethanil, appartenente all'innovativa famiglia chimica delle anilinopirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello sterolo derivato della quinazolina.

Vision esplica attività translaminare e sistemica, con marcata azione preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione.

. Vision è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee.

Entrambi i principi attivi contenuti in Vision sono selettivi nei confronti dell'entomoacarofauna utile.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchiolatura e Oidio impiegare Vision a 100 ml/hl (orientativamente 1,2- 1,8 litri/ha), iniziando i trattamenti al verificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 - 14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia.

Vision non induce rugginosità sulle Golden Delicious.

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume.

Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Numero di applicazioni: 5

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere ai campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato.

COMPATIBILITÀ

Vision risulta compatibile con formulati a base di clofentezine, fenbutatin ossido, azociclotin, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL MAIS. **CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: DIMETENAMID puro g 23 (=250 g/l) PENDIMETALIN puro g 23 (=250 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene nafta aromatica pesante

(CAS 64742-94-5) FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft – D 67056 Ludwigshafen (Germania) BASE Agri Production S.A.S. - Gravelines (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. Ministero della Sanità n. 9462 del 13.01.1998

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n

[©] Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetenamid 23% e Pendimetalin 23% la quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetenamid: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa. sangue color . (metaemoglobinemia):

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni

Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

WING agisce sui semi in via di germinazione e per assorbimento radicale sulle plantuline delle infestanti.

Infestanti sensibili: Graminacee: Giavone comune (Echinocloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense). Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Cencio molle (Abutilon t.), Farinello (Chenopodium spp.), Stellaria (Stellaria media), Correggiola (Poligonum a.), Persicaria (Poligonum p.), Capsella (Capsella b.p.), Forbicina (Bidens spp.).

EPOCHE D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega subito dopo la semina o in alcuni casi immediatamente prima dell'emergenza su terreno ben preparato.

Impiegare la dose più elevata nei terreni di medio impasto o argillosi in presenza di forti infestazioni di Sorghetta da seme o Giavoni e per il contenimento del Cencio molle. Usare la dose più bassa nei terreni con tessitura sabbiosa.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Al fine di permettere a WING di svolgere la sua attività diserbante nelle migliori condizioni, attenersi alle seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno possibilmente già umido e provvedere ad una irrigazione abbondante qualora non piova entro 7-10 giorni dal trattamento;
- seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno 4 cm. in modo che siano ben coperti:
- sciogliere bene il quantitativo necessario di WING in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 l/ha):
- dopo il trattamento lavare accuratamente con acqua e detersivo attrezzature, utensili e recipienti adoperati;
- in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una aratura profonda almeno cm. 25.

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di WING con altri erbicidi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal mais. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le attrezzature utilizzate per la distribuzione del prodotto. Dal trattamento alla semina di colture successive diverse dal mais è opportuno attenersi alle seguenti raccomandazioni: lasciare trascorrere almeno 5 mesi per il grano e almeno 10 mesi per le altre colture quali es, tabacco e barbabietola da zucchero. In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

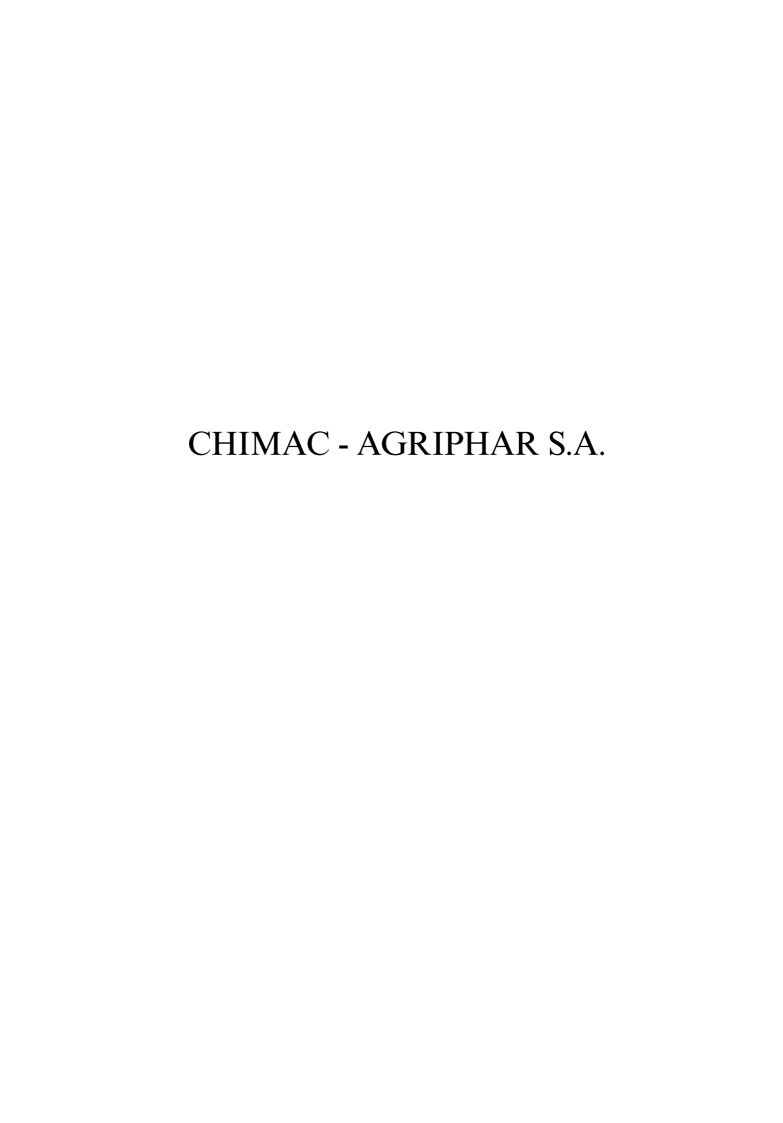
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DM-06-12-05



CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA DIFESA DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

CHLORCYRIN 220 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 20,5 (=200 g/l) g 2,05 (= 20 g/l) CIPERMETRINA pura

g 100 Coformulanti q.b. a





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile – Nocivo per ingestione – Irritante per le vie respiratorie -Nocivo. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione -L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR's a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée – BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9444 d el 17.12.1997

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Clorpirifos 20,5% e Cipermetrina 2,05% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Clorpirifos: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Sallivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto negrotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita) Cipermetrina: Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazion neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, afassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolimoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos, con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro numerosi fitofagi delle colture arboree ed

FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Tignole, Cocciniglie e Sigaraio 150 ml/hl di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondaria su Cicaline.

Arancio, Limone: contro Afidi 125-200 ml/hl; contro Aleurodidi. Dialeurodidi 150-200 ml/hl; contro le neanidi estive di Cocciniglie 150-200

Pero, Melo: contro Psilla effettuare un 1º trattamento a fine inverno a 180 ml/hl; un 2°trattamento sulle uova mature della prima generazione a 250 ml/hl sulle prime neanidi ed a 320 ml/hl ad inizio melata; un 3° trattamento, se necessario, contro la terza generazione a 320-450 ml/hl. Contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-200 ml/hl; contro la prima generazione di Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis), sulle uova mature prima della comparse delle mine, 180-250 ml/hl; contro le generazioni estive di <u>Ricamatrici</u> e <u>lepidotteri in genere</u>, <u>Carpocapsa</u>, neanidi di <u>Cocciniglie</u> (generazioni estive) 180-250 ml/hl.

Per interventi su insetti svemanti e uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali a 200-250 ml/hl. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/hl.

Pesco: contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-180 ml/hl; contro Anarsia, Cydia, Lepidotteri in genere 180-250 ml/hl; contro neanidi di Cocciniglia (trattamenti estivi), <u>Tripidi, Mosca</u> 200-250 ml/hl. Per interventi su insetti svemanti e uova di acari trattare allo stadio

vegetativo di bottone di rosa a 200-250 ml/hl. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1.5 l/hl.

Ortaggi in campo ed in serra (cipolla, pomodoro, patata, pisello):contro Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralide, Nottue (allo scoperto) 170-200 ml/hl; contro Afidi, Mosca bianca 130-150 ml/hl.

Terreno destinato alla coltura dei cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore) contro Cavolaia, Nottue ed altri lepidotteri 2,1-2,7 l/ha.

Mais: contro Afidi 150-200 ml/hl; contro Piralide 200-250 ml/hl.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 3 I/ha utilizzando un volume d'acqua di 800-1000 litri. Se necessario ripetere il trattamento.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi 1-1,3 l/ha; contro Altica 2-2,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha; contro Cleono, Lisso, Cassida 1,7-2 l/ha. Tabacco: contro Afidi, Mosca bianca 150-200 ml/hl; contro Nottue, Tripidi:

Pioppo: contro <u>Saperda</u>, <u>Criptorrinco</u> 200-300 ml/hl. Floreali ed Ornamentali: contro <u>Afidi</u> 150-200 ml/hl.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non impiegare durante la fioritura

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immottere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA

Soia: 120 giorni;

Arance, Limoni, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Pero, Melo, Vite, Pesco, Mais, Patata: 30 giorni

Pomodoro, Cipolla: 21 giorni

Pisello: 15 giorni

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 100

CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA DIFESA DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro g 20,5 ⟨=200 g/l⟩ CIPERMETRINA pura g 2,05 ⟨= 20 g/l⟩ Cafarmilati a h. a (20 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile – Nocivo per ingestione – Irritante per le vie respiratorie – Nocivo. Può causare dan-ni ai polmoni in caso di ingestione – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico per gli





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiane, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Conservare Iontano da fiamme o scintille. Non fumare – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'ettichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialli/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Belgio) 1el 0032-4-3859/11 Registrazione del Ministero della Sanità n°9444 del 17.12.1997 Partita n. Contenuto: ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CIPERBLOC

Insetticida in emulsione acquosa pronto all'uso per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 0,2 g (1.97 g/l)

Emulsionanti, acqua q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Precauzioni d'uso: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Conservare il recipiente ben chiuso - conservare soltanto nel recipiente originale. - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Informazioni per il medico: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CIPERBLOC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. **CIPERBLOC** agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortrici, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc...). CIPERBLOC svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare presentazione in nebulizzatore manuale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

MODALITA' DI IMPIEGO

CIPERBLOC è un prodotto pronto per l'uso da applicare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti. Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI Registrazione del Ministero della Salute n. 11744/PPO del 31.07.'03

<u>Titolare della registrazione</u> CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – B – 4102 Ougrèe (BELGIO)

Stabilimento di produzione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. –Ougrèe (BELGIO) Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 750 / litri 1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

06/09/2006

Partita n.....

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIPERBLOC C500

Insetticida liquido per piante ornamentali da appartamento e

giardino domestico.

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

5 g (45.8 g/l) Emulsionanti, solventi q.b. a 100g Cipermetrina pura

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'am-



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. RRITANTE CONSIGLI DI PRUDENZA

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Ougrée (BELGIO) Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) Registrazione del Ministero della Salute n. 11745/PPO del 31/7/03 Contenuto netto: ml 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso Precauzioni d'uso: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo 'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto malessere consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta). In caso di gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. 'uso. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, Informazioni per il medico: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

CIPERBLOC C500 è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. CIPERBLOC C500 agisce per contatto e per Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc...). CIPERBLOC C500 svolge un'azione repellente per le piante trattate. La ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortrici, particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego

Dosi e modalità d'impiego

misurino in 1.5 litri di acqua) mescolando accuratamente. La soluzione deve essere Impiegare il prodotto alla dose di 4 - 6 ml per 1 litro d'acqua (pari a 1 - 1.5 tappi irrorata uniformemente sulla pianta, anche dove non si nota la presenza di parassiti. Il trattamento può essere ripetuto dopo 5/6 giorni

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Partita n.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAIMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

;=

CLIOPHAR 100 SL

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CEREALI, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLOPIRALID puro g 9,54 (= 100 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità n°9352 del 15.09.97

Stabilimento di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

CARATTERISTICHE

CLIOPHAR 100 SL è un diserbante selettivo di post-emergenza efficace su barbabietola da zucchero e da foraggio, cereali, cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto, colza. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: contro Cirsium spp. (Stoppione), Matricaria spp. (Carmomilla), Anthemis spp. (Cammilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice). Sonchus spp. (Crespino), Tussilago farfara (Tossilaggine), Amni majus (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di Poligonum spp. (Poligoni), Chenopodium spp. (Chenopodio).

CLIOPHAR 100 SL può essere applicato in un'unica soluzione intervenendo quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:

- litri 0,8 1 per ettaro in caso di massiccia presenza di Stoppione;
- litri 1,2 1,5 per ettaro in caso di prevalente infestazione di Camonilla; oppure frazionando i trattamenti intervenendo una prima volta quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alle seguenti dosi:
- litri 0,5 0,8 per ettaro ed una seconda volta, ai medesimi dosaggi della prima applicazione, a distanza di 10 - 12 giorni in funzione della flora infestante.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro Cirsium spp. (Stoppione), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coniandolo), Rumex spp. (Romice), Tussilago farfara (Tossilaggine), Stellaria spp. (Centocchio), Anagallis spp. (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Sonchus spp. (Crespino), Senecio vulgaris (Senecione

comune), Veronica spp. (Veroniche), intervenendo nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale alla dose di:

• litri 0,8 - 1 per ettaro in 5-6 hl di acqua.

Mais (da granella e da foraggio): contro Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Datura stramonium (Stramonio), Chenopodium album (Farinaccio), Poligonum spp. (Vilucchio), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Xanthium spp. (Nappola): applicare su coltura alta 15 - 30 cm alla dose di:

• litri 0,8 - 1 per ettaro.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Cipolla, Bietola da orto, Colza: contro Helianthus spp. (Girasole), Xanthium talicum (Nappolone), Matricaria chamomilla (Camomilla), Cirsum arvense (Stoppione), Tussilago farfara (Farfarello), Daucus carota (Carota selvatica), Vicia spp. (Veccia): impiegare alla dose di:

litri 1,2 - 1,5 per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITA': Il CLIOPHAR 100 SL è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del MAIS.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CLORPIRIFOS 21,5% CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

CLORPIRIFOS 21,5% CS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11990 del 4.02.2004

n. 11990 del 4.02.2004

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5, 10

Partita n ...

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

cLORPIRIFOS Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinio (di prima comparsa), neuromuscolari Sintomi muscarinio (di prima comparsa), neusesa, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale edema polinonare. Visione offuscata miesi. Salfvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nacolinio (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperfensione arteriosa, fibiliazione. Sintomi centrali confusione, atassia convulsioni coma Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcunt esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acudo possono provocare un effotto neurobassico ritardato (paralisi flacoda, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinazzazione. Somuninistrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva confenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetti alle formulazioni tradizionali.

rispetto alle formulazioni tradizionali. COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettano). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.
AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus flocosous),

Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/hi; contro Formiche (Formica argentina) 400-600 ml/hi; MELO, PERO: contro Sesia, Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatori 240-300 ml/hi;

Torticid, Ricardo 240-300 mUhl;
PESCO: contro Sesia, Cocciniglia, Tignola (Cydia molesta), Anarsia Mosca della frutta 240-300 mI/hl;
VITE: contro Cicaline, Tignole 240 mI/hl;

Colture erbacee Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa

americana (Hinfantria cunea) e altri insetti defogliatori, Crisomelia (Melasoma populi) 400-600 ml/H

Infantria

Criptorrinco,

PIOPPO: confro Punteruolo, Saperda,

indicazione impiegare 6-8 hi di acqua per ettaro. POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; PATATA, contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha; BARDADICTOLA DA ZUCCI ICRO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3 l/ha:

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryarah 2.5 l/ha in 8-10 hd acqua; contro Diabortica virigifera virigifera, Piralide, Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il

FOGLIO ILLUSTRATIVO

secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine lugilio agosto.

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi. Tripidi, Tortricidi. Nottue, Coccinglie e Oziorrinchi a 220 mil/hi, si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accentare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

ontro le Nottue

Impiegare CLORPIRIFOS 21,5% CS per innazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucdhero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e ofture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 Vha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.
Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per

ettaro.
Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

COMPATIBILITÀ

CLORPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere irspettatio il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserate he norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazzione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, noctvo per il bestiame e gli animali domestici. AVVERTENZE

NOCIVITÀ

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effetuaris sulle cofture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione presonale, al fine di evitare il contato cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accasso agli estranei. Non immetrene il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di

carenta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispotto dello prodotto istruzioni è condizione ossenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTRILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
PER EVITARE RISCHI PERL L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10-50

CLORPIRIFOS 21,5% CS

INSETTICIDA LÍQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro g 21,5 (= 232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA



Reg. del Ministero della Sanità N°11990 del 4.02.2004

Contenuto netto: ml 50 - 100

Partita n.....

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare luori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande –

Non mangiare nè bere nè tumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle tognature – Questo
materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi – Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non
contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque
delle aziende agricole e dalle strade

Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COSMOTRIN

Insetticida liquido emulsionabile ad ampio spettro d'azione con effetto repellente

COMPOSIZIONE

5 g (45.8 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g Cipermetrina pura

FRASI DI RISCHIO

organismi acquatici, può provocare a negativi per 9 Irritante per gli occhi. Tossico per lungo termine effetti 'ambiente acquatico



IRRITANTE Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Reriory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Ougrée (BELGIO) Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11730 del 31/07/03

Contenuto netto: ml 10 – 20 – 25 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 –100 – 150 – 200 – 250 – Partita n.... / litri 1 300 - 500

NORME PRECAUZIONALI: evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avertenza: Consultare un centro antiveleni. pertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. È vietato l'impiego in DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: COSMOTRIN è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio serra. COSMOTRIN agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi

Cocciniglie, ecc...). COSMOTRIN svolge un'azione repellente per le colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. COSMOTRIN può essere usato sulle Afidi, Aleurodidi, Tortricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori seguenti colture ai seguenti dosaggi

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volumi d'acqua di 1000–1200 litri/ha (10-12 litri/100 mq) per piante da frutto, ortaggi, fiori e di 400-600 litri/ha (4-6 litri/100 mq) per colture industriali (es. Tabacco, frumento ecc...)

Vite: contro le Tignole e Sigaraio 100-150 ml/hl (10-15 ml/10 litri).

Pesco, Cillegio: contro Afide verde, Afide farinoso, Afide bruno, Afide nero 75-100 ml/hl (7.5-10 ml/10 litri)

intervenendo prima dell'accartocciamento delle logile. Contro Antalamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti Pero: contro la Psilla 100-150 mI/II (10-15 mI/II) litri) nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti Pero: contro la Psilla 100-150 mI/II (10-15 mI/II) litri) nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti

Aranclo, LImone: contro Afide verde, Afide bruno, Dialeurodidi, 75-100 ml/hl (7.5-10 ml/10 litri). contro minatori 100-150 ml/hl (10-15 ml/10 litri).

Tignola della Zagara e mosca della frutta 100-150 m/hl (10-15 m/10 litri).
Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi, Nottue, Cavolaie, Tripidi, Dorifora, Mosca bianca, Cimice 100-150 m/hl (10-15 m/10)

Barbabietola da zucchero: contro Altica 1000-1200 ml/ha (10-12 ml/100 mg). Contro Afidi, Nottue, Cleono Lisso, Casside 500-1000 ml/ha (5-10 ml/100 mq)

Tabacco: contro Afidi, Nottue, Mosca bianca 75-150 ml/hi (7.5-15 ml/10 litri). Mais: contro Afidi e Piralide 75-150 ml/hl (7.5-15 ml/10 litri).

Frumento: contro Afidi e Lema 75-100 ml/hl (7.5-10 ml/10 litri).

Soia: contro Cimice verde e Piralide 100-150 ml/hl (10-15 ml/10 litri).

Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo: contro Afidi e Mosca bianca 75-100 ml/ht (7.5-10 ml/10 litri) Contro bega del garofano, Tripidi, Nottue 100-200 ml/hl (10-20 ml/10 litri)

Pioppo: contro Afidi, Saperda, Criptorrinco 75-100 ml/hl (7.5-10 ml/10 litri).

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Compatibilità": COSMOTRIN non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

Fitotossicità: COSMOTRIN è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole in particolare su specie delicate, è opportuno effettuare saggi preliminari.

Soia 3 giorni; Piselli, Fagiolino, Cavolfiore, Cavolo broccolo 7 giorni; Cavolo cappuccio, Cavolo verza Intervallo di sicurezza che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Cipolla, Patata, Pesco, Ciliegio, Pero, Arancio, Limone 14 giorni; Pomodoro, Barbabietola da zucchero 21

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Chi impiega il prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione. da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. giorni; Vite. Mais 28 giorni; Frumento 42 giorni; Tabacco 60 giorni, alle persone ed agli animali.

BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, **ESSERE RIUTILIZZATO** 9002/60/90

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10-20 - 25 - 30 <u>- 40 - 50 - 60 - 70-</u> 80 - 90 - 100

COSMOTRIN
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON EFFETTO REPELLENTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 100 grammi di prodotto contengono: Cipermetrina pura 5 g (4 Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g

5 g (45.8 g/l)



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi mi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciallischede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

<u>Titolare della registrazione:</u>
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIC)
Registrazione del Ministero della Salute n. 11730 del 31/07/03

<u>Taglie</u>: ml 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 90 - 100

Partita n.....

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CP 40 AGRO DISERBANTE SELETTIVO AD AZIONE RESIDUA

(EMULSIONE CONCENTRATA)

CP 40 AGRO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorprofam puro g 40,8 (=400 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Infiammabile – Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie – L'esposizione ripettuta può provocare secchezza e sornolenza e vertigini – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Conservare Iontano da fiamme e scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta) – In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B – 4102 Ougrée (BELGIO) Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10939 del 17/05/2001

Officina di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio)

Contenuto netto: ml 200 - litri 1-2-5-10-20

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina Controindicazioni: ossime

N.B. Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica.

Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4.5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CP 40 AGRO è un erbicida ad azione residua indicato per il diserbo in pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto di alcune colture orticole e bulbose da fiore; esplica un'azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle plantule delle malerbe.

CP 40 AGRO controlla molte infestanti annuali graminacee e dicotiledoni quali: Portulaca oleracea (Erba porcellana), Chenopodium spp. (Farinello), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Veronica spp. (Veronica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria media (Centocchio comune). CP 40 AGRO ha una persistenza d'azione di circa 4-5 settimane, dopo di che non lascia residui lossici nel terreno perché completamente decomposto dalla flora microbica.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

<u>Trattamenti in pre-emergenza</u> su: lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, porro, sedano, carota, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, patata, finocchio, impiegare il prodotto irrorandolo sul terreno umido dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle piantine. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina; per il trattamento a colture primaverili e autunnali si potrà attendere da 2 – 3 giorni mentre per gli ortaggi con semi a più lunga germinazione si potrà attendere da 4 a 8 giorni.

Trattamenti in post-emergenza alle succitate colture, impiegare CP 40 AGRO alla comparsa delle prime infestanti.

<u>Trattamenti in post-trapianto</u> su colture di lattughe e simili, cicoria, sedano, cipolla, cardo, carciofi e bulbose da fiore in genere, intervenire alla comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del trapianto. In caso di colture trapiantate in autunno può rendersi necessario un secondo intervento alla comparsa delle prime infestanti primaverili.

CP 40 AGRO andrà impiegato alla dose di 4-6 litri in 800-1000 litri d'acqua per ettaro, utilizzando il dosaggio più basso in terreni sciolti, un dosaggio medio (ca. 5 litri di prodotto in 800-1000 litri d'acqua) su terreni di medio impasto o limosi e il dosaggio più alto in presenza di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose prescelta di CP 40 AGRO andrà versata, agitando accuratamente, in poca acqua, quindi, sempre agitando, si diluirà l'emulsione ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto per il trattamento. Per l'impiego si consiglia l'utilizzo di comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e regolate per una emissione a gocce grosse.

<u>Avvertenze</u>: Il prodotto andrà distribuito uniformemente, su terreno umido perfettamente sminuzzato e livellato.

In presenza di terreni molto asciutti e caldi sarà opportuno. 12-24 ore prima del trattamento, procedere ad un'irrigazione

Una leggera pioggia o un ulteriore irrigazione dopo l'impiego potenzieranno l'attività erbicida del prodotto.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della formulazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee in quanto sensibili all'azione fitotossica dell' CP 40 AGRO.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

etichetta/foglio illustrativo

insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione Emulsione acquosa

COMPOSIZIONE

g 10 (= 103 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a Cipermetrina pura

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine FRASI DI RISCHIO

Φ proteggersi gli occhilla faccia. Questo materiale e il suo contenitore pericolosi - Non disperdere Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare lontano da - Usare indumenti protettivi e guanti adatti devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperde nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare effetti negativi per l'ambiente acquatico, CONSIGLI DI PRUDENZA nateria di sicurezza durante l'impiego



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711 CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e confezionamento:

Registrazione Minístero della Salute n. 12274 del 01.06.2005

Partita N. Quantità netta dei preparato: ml 10-25-50-100-200-250- 500 litri 1-2-3-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: iperternia, sudorazione, edemi culanei, collasso Bíocca la trasmissione nervosa iperstimofando pre-postsinapticamente le ferminazioni neuronali Sintomi a carloo del SNC tremoni, convulsioni, atassià: irritazione delle vie aeree inorrea, tosse Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. vascolare periferico. Terapia siritornatica. Consultare un centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

CARATTERISTICHE

un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti adulti e negli stadi giovanili.. Manifesta effetto rapido e persistente con bassi dosaggi d'impiego, risultando efficace anche dopo repentini variazioni di temperatura. A dosaggi sub-letali presenta collaterale azione repellente.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (solo in pieno campo): le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente implegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega

ARANCIO, LIMONE

contro Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 35-50 mi/hi

contro Mosca degli agrumi, Tignola alla dose di 50-75 ml/hl

contro Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 50 ml/hl; in inferventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di l'generazione alla dose di 75-100 ml/hi; 100-150 ml/hi sulle generazioni

contro Afidi e su foglie non accartocciate alla dose di 35-50 ml/hl

- contro Fillominatori (Cemiostoma e Litocolletis) alla dose di 50-75 ml/hi in presenza di uova mature e
 - contro Ricamatrici, Carpocapsa e Lepidotferì in genere alla dose di 50-75 milhi

 contro Cocciniglie (neanidi) alla dose di 50-75 milhi
 Per il controllo di insetti svermanti e uova di acari trattare allo stadio tra orecchiette di topo e differenziazione mazzetti fiorali alla dose di 50-75 mi/hi in miscela ad olio bianco

contro Afidi alla dose di 35-70 ml/hi intervenendo su foglie non accartocciate

contro Cocciniglie (neanidi), Tripidi, Mosca alla dose di 50-75 ml/hl

Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio tra orecchiette di topo e contro Cidia. Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 50-75 mithi

differenziazione mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml/hl in miscela ad olio bianco.

VITE:contro Tignole alla dose di 50-75 ml/hl alla prima comparsa delle larve; contro Cocciniglie, Sigaraio, Cicaline alla dose di 50-60 ml/hl SOIA contro Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 0,5-0,6 Vha

MAIS: contro Piralide e Sesamía alla dose di 0,4-0,6 l/ha

FRUMENTO: contro Afidi e Lema alia dose di 0,4-0,6 I/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Aitica, Nottue e Afidi alla dose di 0,5-0,6 i/ha

contro Lisso, Cleono e Cassida alla dose di 0,4-0,5 l'ha

TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 35-50 ml/hl; contro Nottue e Tripidi alla dose di 50-75

FRAGOLA: contro Nottue e Afidi alla dose di 50-75 ml/hi

COLTURE ORTICOLE (cavolfiore, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, pomodoro, PIOPPO: contro Afidi alla dose di 40-60 ml/hl; contro Saperda e Criptorrinco ala dose di 50-80ml/hl pisello, fagiolino, cipolla), PATATA : contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Dorifora, Cavolaia,

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: contro Afidi, Aleurodidi alla dose di 35-50 ml/hl; contro Nottue, Tripidi, Mosca alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Bega del garofano e Lepidotteri in genere alla dose di 75-100 ml/hl Tripidi,

con polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della politiglia. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione COMPATIBILITAT: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela periodo di carenza più iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per compiuta

Soia: 3 gg - Cavolffore, Cavolo broccolo, Pisello, Fagiolino: 7 gg - Arancio, Limone, Pero, Melo, Pesco, Ciliegio, Cipolla, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Patata: 14 gg - Pomodoro, Barbabietola INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture: da zucchero: 21 gg - Vite, Mais: 28 gg - Tabacco: 60 gg Attenzione! Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impioga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO --- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE] NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DESK

Insetticida piretroide ad ampio spettro di azione Emulsione acquosa

DESK

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura Coformulanti q.b. a g 100 g 10 (= 103 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti e proteggersi gli occhil/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smattiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente – Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione Ministero della Salute n. 12274 del 01.06.2005

Quantità netta del preparato: ml 10 25 50 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita N..

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

> AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DESTROYER 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

DESTROYER 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

g 44,6 (480 g/l) CLORPIRIFOS, puro

q 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile – Tossico per ingestione – Irritante per le vie respiratorie - Nocivo:può causare danni ai polmoni in caso di ingestione -L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può





PERICOLOSO PER TOSSICO L'AMBIENTE

provocare sonnolenza e vertigini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande --Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e/o confezionamento: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.12028 del 18.03.2004

millilitri 100-250-500-litri 1- 5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DESTROYER 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (Acnidiella aurantii, Ceroplastes rusci, Saissetia oleae), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi

FOGLIO ILLUSTRATIVO

(Dialeurodes citri) 110 ml/hl; contro formiche (Formica argentina) 220

MELO, PERO: contro Cocciniglie (Aspidiotus spp. Diaspis spp.), Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl;

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 85-110 ml/hl

PIOPPO: contro Criptorrinco 220 ml/hl

Colture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1

PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0.85-1.1 I/ha:

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha; MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui. Choristoneura lafaurvana) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 0,85-1,1

TABACCO: contro Tripidi (Thrips spp.) 0,85-1,1 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziorrinchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Nottue: Impiegare DESTROYER 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali.

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: DESTROYER 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA 100 mI

DESTROYER 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

DESTROYER 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro g 44.6 (480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile – Tossico per ingestione – Irritante per le vie respira-torie – Nocivorpuò causare danni ai polmoni in caso di ingestione – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – L'inalizzione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Conservare tontano da famme o scintille. Non furnare - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medioo (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifigtul periodosi – Non dispercere nell'ambiente. Bifari si alle istruzioni specialifechede informative in Non dispercere nell'ambiente. Riferi'si alle istruzioni specialifischede informative in materia di sicurezza – In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eticnetta. Pon contaminare l'acqua zon il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n.12028 del 18.03.2004

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFUSE 25 WP

INSETTICIDA PER INGESTIONE IN POLVERE BAGNABILE

DIFUSE 25 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- DIFLUBENZURON puro g 25

- Coformulanti, q.b. a

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di ap-

plicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]



Titolare dell'autorizzazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A 26, Rue de Renory Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11 Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10210 del 02.12.1999

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

DIFUSE 25 WP è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla formazione della chitina, con conseguente blocco dello sviluppo degli insetti DIFUSE 25 WP è efficace nei confronti d'imicrolepidotteri minatori, lepidotteri ricamatori, Caroccapsa, Orgya e Psylla che infestano le cotture di melo e pero; contro foridi e sc aridi

che attaccano i funghi.
Il prodotto è inoltre efficace contro numerose infestanti di piante forestali quali Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyaclonia buoliana, Pristiphora abietina ed omamentali quali ignola, nottua, bega del garofano, ecc..

DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

DIFUSE 25WP si impliega per irrorazione acquosa a volume normale, alle dosi di seguito indicate. In caso di trattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate n modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di superficie.

MELO, PERO: contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) impiegare g 40-60/hl d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya impiegare g 80/hl d'acqua. Trattare durante la ceposizione delle uova c in prossimità della loro schiusura. Contro la psylla dei pero impiegare g 80/hl d'acqua. Effettuare i trattamento alla schiusura delle uova. FUNGHI: contro foridi e sciaridi (Megasella halterata, Lycoriella auripila)

a) Miscelazione al substrato

implegare g 4/mq, di substrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa ed uniforme al substrato mediante spray o innaffiatura a getto fine al momento della miscelazione

b) Bagnatura dopo l'incassettamento

impiegare g 4/mq. diluiti in 2,5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del substrato di 3 tonnellate/100 mq.

FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare g 50-70/FI

ELOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo): contro aleurodidi, tignola, nottue, bega del garcfano, lepidotteri, mosche minatrici impiegare g 70-120/hl d'acqua. Effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Preparazione della miscela: stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una politiglia omogenea, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a

portarla al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

DIFUSE 25 WP non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (politiglia bordolese, pol solfuri). Avvertenza: n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE E PERE E FUNGHI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni der vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA G 100

DIFUSE 25 WP INSETTICIDA PER INGESTIONE IN POLVERE BAGNABILE

DIFUSE 25 WP COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: - DIFLUBENZURON puro g - Coformulanti, q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza

Consigli di Prudenza
Conservare fuori della portata cei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare - L'AMBIENTE durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature — Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall'ischede informative in mater a di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o i suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. 26, Rue de Rencry Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10210 del 02.12.1999 Partita n. ...

Contenuto netto: g 100

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUL TAMBENTE SUL TAMBENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENDOGERME

(Polvere secca) ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLORPROFAM puro g 1 Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9443 del 17/12/1997

Stabilimento di produzione

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO - Tel 04/385 97 11

Distributor

KOLLANT S.p.A. – Via Trieste, 49/53 – 35121 Padova AZF Agricoltura S.r.I. – Via Lisbona, 7 – 35127 Padova VERDE VIVO S.r.I. – P.zza Petrarca, 7 – 35137 Padova ISAGRO ITALIA S.r.I – Via Caldera, 21 – 20153 Milano

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare ne bere ne tumare durante l'implego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici disturbi della accomodazione, ambliopia, mosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso.

Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, e

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

<u>Avvertenza</u>: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 100

ENDOGERME

(Polvere secca)
ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: CLORPROFAM puro g 1 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO
Registrazione del Ministero della Sanità n'9443 del 17/12/1997
Contenuto netto: g 100 Partita N.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETILVAL 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

ETILVAL 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

g 44,6 (480 g/l) g 100 CLORPIRIFOS, puro Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per ingestione – Irritante per le vie respiratorie – Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – L'esposizione ripetuta può provocare sec chezza e screpolature del la pelle – L'inalazione dei





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico pe gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio)

Officina di produzione e/o confezionamento: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Salute n.12029 del 18.03.2004

Contenuto netto

millilitri 100-250-500-litri 1- 5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa). astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ETILVAL 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGRUMI: contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Ceroplastes rusci, Saissetia oleae), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 110 ml/hl; contro formiche (Formica argentina) 220

MELO, PERO: contro Cocciniglie (Aspidiotus spp. Diaspis spp.). Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl;

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 85-110 ml/hl; PIOPPO: contro Criptorrinco 220 ml/hl

Colture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha; PATATA: contro Dorifora 1,2 1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità:

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 l/ha; FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto;

SOIA: contro Cimici (*Nezara viridula*) e Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana*) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 0,85-1,1 l/ha;

TABACCO: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 0,85-1,1 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziorrinchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

<u>Lotta contro le Nottue</u>: Impiegare CTILVAL 480 CC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali.

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ellaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: ETILVAL 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie -Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA ML 100

ETILVAL 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

ETILVAL 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferiisi essere smattut come mutu pericolosi – ivon dispereire nell'amoiente. Riteritsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

<u>Titolare della registrazione</u>

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.12029 del 18.03.2004

Contenuto netto: millilitri 100

Partita n. .

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FENIREL D

INSETTICIDA MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(=159,7 g/l) (= 15,9 g/l) g 15 g 1,5 g 100 Coformulanti q.b. a Cipermetrina pura Clorpirifos puro

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] Non gettare i rifluti nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con i prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di

itolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 12494 del 02.08.2005

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

IECNITERRA S.p.A. - Via Bronzino,19 - 20133 MILANO tel. 0229517895

Contenuto netto: ml 10-25-50-100 - 250 - 500 / $\mathrm{I1} - 2 - 3 - 5 - 10$

confusione, alessia convulsioni conna. <u>Cause di morte</u> generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esten fostiond, a distanza di 7.15 giorn dalf giolodio actito, posseno provoare un effeto neurotissico rinadaro (paralia flaccida, in seguito spastica, delle estrenità). <u>Opermetrina Sintonii biocano la trasmissione nervosa prestininolando pre-post sinaplicamente le terminazioni heuroriali Particolare sensibilità da batte di pazienti allergidi ed asmatici, nonche dei bambini. <u>Sintonii a canco dei SNC</u>, tremon, convuisioni, atassia, inflazione delle</u> terminazioni parastinyaliche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscanno</u> (di prima comprensi) nationale canno addoninali, dantra, Broncopasmo, persentatione bronchale detima comprensi, nationale di prima nationale detima poliminate Visione offisicata, most Salivazione e sudorazione Bradicardia (costante). <u>Sintomi modiniori (di</u> seconda compassa) sitenia e paralisi muscolari, cohoranda perensione affaities, inhillazione <u>Sintomi centrali</u> (di Trattasi di associazione delle Seguenti sostanze attivo. Clorpirifos 159,7 gi e Cipermetinia 15,9 gil le tuali, separalamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Clorpirifos, <u>Sintomi</u> colpisce il SNC e le reazioni allergiche scatemanti: anafilassi, ipertermia Partita n° vie aetee ritornea tosse, froncospasmo e disphea; teazioni altergiche scatemanti anaflassi, sudorazione odenni cutanei, collasso vascolare perificino.

N.B. Dituenti e propellanti (idrocarburi) possono provocare brot copolimonii churilete artimie cardiache. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: FENIREL D è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto e per ingestione contro larve ed adulti di numerosi fitofagi. La formulazione in

microcapsule micliora le caratteristiche di protezione e persistenza di azione ostacolando la reinfestazione

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle fodlie o penetri Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Ricamatrioi, Carpocapsa, Lepidotteri, Cocciniglie alla dose di 200-300 ml/ni; contro: Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 210 ml/ni; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di prima generazione alla dose di 300 ml/hi; 400 ml/hi in presenza di melata e sulle generazioni successive. ARANCIO, LIMONE: contro: Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 180-240 ml/hi; contro: Formiche alla dose di 600 ml/hi, irrorando il terreno con 10 hl/ha di acqua. MELO, PERO: contro: Afidi alla dose di 150-240 ml/l intervenendo su foglie non accartocciate; contro:

Cocciniglie, Tripidi, Mosca alla dose di 220-300 m/hl; contro: Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 220-300 m/hl;

Tignole alla dose di 150-180 ml/hl alla prima comparsa delle larve; contro: Cocciniglie VITE: contro:

Sigaraio, Cicaline alla dose di 150-180 ml/hl

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAIS: contro. Afidi alla dose di 1,8-2,4 l/ha; contro. Piralide e Sesamia alla dose di 2,4 - 3 l/ha SOIA: contro: Cirnici e Lepidotteri fogliari alla dose di 3-3,5 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: <u>contro</u>: Altica alla dose di 1,2-1,5 l/ha; <u>contro</u>: Lisso e Cleono alla dose

di 2 – 2,5 l/ha; contro: Nottue alla dose di 1,8 – 2,5 l/ha. TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 240-

PIOPPO: contro Afidi alla dose di 180-240 ml/hl; contro Saperda e Criptorrinco alla dose di 250-350 ml/hl 300 ml/hl;

CIPOLLA, PATATA, PISELLO, POMODORO: contro Affdi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Dorifora, Cavolaia COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI (in pieno campo): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi Nottue, Tripidi, Mosca alla dose di 2-2,5 I/ha.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE: contro Nottue, Cavolaia ed altri Lepidotteri alla dose di 2,5-3,3 l/ha COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con alla dose di 180-240 ml/hl.

polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora della poltiglia. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ: Su agrumi non trattare nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.

Soia: 120 gg. / Arancio, Limone, Tabacco, Barbabietola da zucchero: 60 gg. / Pero, Melo, Vite, Pesco, Mais, INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture: Patata: 30 gg. / Pomodoro, Cipolla: 21 gg. / Pisello: 15 gg.

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ALTRO USO preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

·Ш

agricole successive al trattamento, da effettuarsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evilare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. **Avvertenze:** Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'ULOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10-25-50-100

FENIREL D
INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 15 (=159,/ g/l)
Cipermetrina pura g 1,5 (= 15,9 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Reg. del Ministero della Salute n. 12494 del 02.08.2005

Contenuto netto: ml 10-25-50-100

Partita n.....

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i rifiuti nelle
fognature - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in
materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire
il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione:
CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26 – B-4102 Ougree – BELGIO

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITOCARB

(Concentrato solubile)

ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 66,7 (=722 g/l) g 100 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro

Coformulanti q.b. a

Registrazione del Ministero della Sanità n°9700 de l 28.07.1998

Fitolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO Tel 04/385 97 11

Stabilimenti di produzione:

FERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE)

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Partita n°... Taglie: millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZAI: - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

acquesa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel casì di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione dosi, specialmente nei barmoini. Sono moltre possibili attri trattamenti di supporto da stabilire in base Propamocarb è un carbaminato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi ai sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FITOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito completa protezione delle piante.

E caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nel trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II FITOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: **pomodoro, peperone, melanzana** cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio) spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa

aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle Pythium sp., Phytophtora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium

CONCIA DEI SEMI: 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua. 40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole)

<u>IRALLIAMENTI AI SEMENZAI</u>: 8-12 mt/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 m/mq in 3-5 litri d'acqua. TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripelere il intaltamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti). TRATTAMENTI FOGLIARI, 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro. INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di FITOCARB in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. frattamenti successivi: 200 ml/hi per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

soluzione di 300 m/h/l di acqua. Traltare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 mellone per soluzione. BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

di FITOCARB in 8-10 litri di acqua; intervenire VIVAI DI PIANTE FORESTALL: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 m ${
m Lm}^3$ di FITOCARB in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 I/mq di una soluzione allo 0,2% di FITOCARB.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al FITOCARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMIANRE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100

FITOCARB

(Concentrato solubile)
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 28 B-4102 Ougrée - BELGIO
Registrazione del Ministero della Sanità n°9700 del 28.07.1998
Contenuto netto: ml 100 Partita N......

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENTIORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOSTONIC 80 WP

FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE

FOSTONIC 80 WF

g 80 g 100 100 grammi di prodotto contengono: FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua Usare occhi, lavare immediatamente e accuratamente con acqua e consultare un me-dico -IRRITANTE né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con con il prodotto o il suo contenitore ₽

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 28 – B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11804 del 08.03.2004

Contenuto netto: g 100-250-500-kg 1-5-10-25

Partita n°.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni.

CARATTERISTICHE

penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e la sua sistemicità si manifesta sia in maniera ascendente che discendente. È tanto più attivo ove ci si trovi in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita e la sua mobilità prolegge dagli attacchi FOSTONIC 80 WP è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. Esso fungini anche le foglie che si sono formate dopo il trattamento.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Gommosi (Phytophtora spp.) effettuare trattamenti fogliari in primavera ed autunno alla dose di 200-300 g/hi d'acqua, utilizzando 10 litri di pottiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con

/ivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni contro Phytophtora. pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytophtora spp.) effettuare un trattamento il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, alla dose di 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Melo, Pero: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) effettuare trattamenti preventivi a 150-250 g/hl; pre-fiorali ed immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Colpo di fuoco (Erwinia amylovora) effettuare irattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/hl n caso di trattamenti in associazione con prodotti di copertura. contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.),

Vite: contro Peronospora intervenire preventivamente ogni 10-14 ciorni con trattamenti alla dose di

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fodiari alla dose di 250 q/hl contro 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso) Phytophtora. Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragariae*). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/hl d'acqua per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in primavera e 2 in autunno; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 annaffatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 200-300 g/hl d'acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

dalle prime fasi vegetative, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In presenza di forti sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per implego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Cetriolo. Malone. Cocomoco:

Cetriolo, Malone, Cocomero: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/hl d'acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni

Colture ornamentali (in pieno campo ed in serra): Contro Marclume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl d'acqua fin dalle prime fasi Contro Ficomiceti (*Phytophtora, Plasmopara, Bremia*) che possono attaccare le colture omamentali

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua fino a raggiungere una poltiglia omogenea, quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ FOSTONIC 80 WP non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Avvertenza: in caso di miscela con fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. le norme

meloni, lattuga, spinaci; 30 giorni prima della raccolta di fragole; 40 giorni prima della raccolta mele, pere, pesche, actinidie, uve; 80 giorni prima della raccolta di arance, limoni, SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta di carciofi, cetrioli, cocomeri, mandarini, pompelmi.

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

٠Ш

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E PER L'ABBIENTE SEGUIRE LE ISTRIZIONI PER L'USO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

— 5813 —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA G 100

FOSTONIC 80 WP

FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE

FOSTONIC 80 WP

Composizione

100 grammi di prodotto contengono FOSETIL ALLUMINIO puro g g 80 g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO



FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari – Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e accuratamente con acqua e consultare un me-dico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medioo e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 28 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute nº 11804 del 08.03.2004

l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

FUNGIZEB 80 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A VASTO SPETTRO D'AZIONE

FUNGIZEB 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro

g 80 g 100 - Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

IRRITANTE

Titolare della registrazione: CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n°11478 d el 22.10.2002

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Partita nº..... Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in fuogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FUNGIZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile che si caratterizza per la sua elevata azione biologica e preventiva e per lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con questo fungicida beneficia, inoltre, di un certo effetto attivante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare alla dose di a 150-250/hl d'acqua; contro Escoriosi. Marciume nero ed Antracnosi impiegare alla dose di a 350/hl d'acqua. Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie.

POMACEE: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Usilago sp., Tilletla sp., Ophlobulus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp., Implegare, a scopo preventivo e a seconda del calendario d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga alla dose

TABACCO: contro Peronospora tabacina e Antracnosi impiegare alla dose di g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in campo. PIOPPO: contro Ticchiolatura e Marssonnina impiegare alla dose di g 400-500/hl d'acqua pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

Concia dei semi:

AVENA, ORZO, SEGALE, GRANO, MAIS, RISO: 150-200 g/q.le di seme; BARBABIETOLA e SEMENTI ORTICOLE: 250-300 g/q.le di seme contro Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera spp., Cochliobolus sativus, Pythium sp, Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'applicazione: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione ed i semi da proteggere onde garantire una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GARDEN HOUSE

INSETTICIDA SPRAY AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina 0.1g

Piperonilbutossido 0.4g

Solvente, coformulanti e propellenti q.b. a 100g







IRRITANTE

PERTODIOSO PER L'AMBIENTE

ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile; Irritante per la pelle; Tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico;

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - B 4102 Ougrèe - Belgio -

Officine di produzione:

RODWER s.n.c. Castel S. Pietro Terme (BO) / NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI)

Distribuito da:

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. - Via Tito Speri,3/5 - San Vittore Olona (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n°10881/P PO del 11/04/2001

CONTENUTO:ml 200-250-300-350-400-450-500-750

Lotto n°...... del.....

PRECAUZIONI D'USO: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria ambiente. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50 ℃. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: GARDEN HOUSE è un insetticida contenente un piretroide (cipermetrina) sinergizzato dal piperonilbutossido. Efficace per la lotta contro molti insetti che possono infestare le colture floricole, piante verdi e ornamentali e da fiore dei giardini, case e balconi come: afidi, acari, cimici, tripidi, ragnetti, ecc..

MODALITA' D'IMPIEGO: Irrorare uniformemente alla distanza di 30-50 cm le parti verdi e legnose delle piante alla mattina o alla sera (evitare i trattamenti su piante esposte al sole). Durante il trattamento in fase distributiva cercare di bagnare bene gli insetti. Ripetere i trattamenti in caso di necessità con intervalli di 10 giorni. In fase preventiva trattare ogni 20-25 giorni

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO: SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

06/09/2006

IAXIM*

Regolatore di crescita per agrumi ed albicocche

COMPRESSE

Composizione

Triclopir acido g 10 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

а)

<u>a</u>

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ari bambini ed agli animali domestici. Conservare la confeziono ben chiusa. Conservare lontano de alimenti o mandimi ed ab bevande blori fumare e non mandiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vente. Evitare il contatte con la pello, gli occhi e gili mantipolazione ed in caso di contaminazione la incultanenti. Dopo la mantipolazione ed in caso di contaminazione layaris accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione, in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sinfomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

litolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio)

Distribuito da:

L. GOBBI S.r.I.

Via Bosco, 57 - 16121 Genova

Stabilimenti di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio) Thomson & Capper – UK

Registrazione n. 10088 del 13.07.1999

 Taglie autorizzate:
 Tubi contenenti 5 – 10

 compresse da 10 g l'una

20

Partita n.....

* Marchio registrato della CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAXIM è un'auxina di sintesi che applicata su agrumi, albicocche e kiwi migliora la pezzatura e la qualità dei frutti.

AGRUMI: usare un volume di acqua adeguato in funzione dello sviluppo vegletalito delle piante senza aumentare il numero di compresse consigliato. Il volume medio di riferimento deve essere compreso fira 2000 e 2500 lifri per ettaro. Non è consigliabile usare volumi maggiori di 4000 lifra por ettaro. Non è consigliabile usare volumi maggiori di 4000 lifra per ettaro. Non è consigliabile usare volumi maggiori di 4000 lifra per ettaro. Non è consigliabile usare volumi maggiori un propriete perinti e legigemente l'efficacia del prodotto. Non minipagare su innesti e piantoni in vivaio. Non applicare prima che la cadutia etaturale del frutti sia completamente essaurita.

- MANDARINO (Comune, Apirenico, Tardivo di Ciaculli): 20-25 compresse per ettaro quando, terminata la caduta naturale dei frutti, il diametro medio degli stessi è compreso fra 20 e 22 mm.
 - CLEMENTINO COMUNE: 25-35 compresse per ettaro quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti il diametro madio degli stessi è compreso fra 18 e 22 mm, usando la dose più alra in epoca tardiva.
- più alra in epoca tardiva.

 c) CLEMENULES: 20.35 compresse per ettaro quando, terminata completamente la cadula naturale dei frutti il diametro medio degli stessi è compresso fra 20 e 24 mm, usando la dose più alta in
- epoca tardiva.

 d) SATSUMA, CLEMENTINO NOVA: 20-35 compresse per ottano quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti il diametro medio degli etessi e compreso fra 22 e 26 mm, usando
- la dose più alta in epoca tardiva.

 ARANCIO (Tarocco comune, Tarocco dal muso, Tarocco osso, Tarocco giallo, Tarocco sanguinello, Tarocco biondo, Sallustiana, Navelina, Washington navel, Moro): per aumentare il diametro dei frutti usne 25-30 compresse per ettaro quando, terminata la caduta naturale, circa 185% dei frutti ha un diametro superiore a 25 mm. Usare la dose più alta principalmente in epoca tardiva o in agrumett adulti con elevata carica di frutti. Per ottenere un effetto anticascola, usare 25 compresse per ettaro applicando immedialamente prima o al
- momento del viraggio del colore.

 1) LIMONE (Fernminello comune, Fernminello di Siracusa, Fernminello Stusato, Fernminello Zagara bianca, Monachello, Interdonato, Lunario); per avere più precocià nella maturazione e una migliore pezzatura dei frutti, impiegare 35-40 compresse per ettaro. È consigliabile effettuare l'applicazione quando 1'85% dei frutti ha un diametro superiore a 22 mm, equivalente a un diametro medio compresso fra 24 e 26 mm. Usare la dose più alla in applicazioni tardive.

ALBICOCCHE: per avere più precocità ed ottenere una maggiore pezzatura dei rutti, impelgare 12-1 Sompresse per ettraro, utilizzando un volume di acqua adeguato in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante (mediamente 1000-1500 litri per ettaro), immediatamente pirima o all'imizio dello stadio di liginificazione del nocolo, quando i futti hamo ragiutti (minimo 4 anni) e quando i tutti scolo, quando i mineriore a 25°C, preferibilmente al mattino onel tardo pormeriggio. Non utilizzare MAXIM su auberi poco produttivi (< 50% del normale).

Usando MAXIM si anticipano maturazione e colorazione dei frutti. Il colora, però, si manifesta con maggiore anticipo e perfantio è consigliabile evalutare l'effettiva maturazione dei frutti controllandone la consistenza della polpa.

KIWI: Il momento di applicazione di MAXIM è compreso tra i 30 e i 100 giorni dalla fine della fioritura (DAEB) e il dosaggio è proporzionalmente crescente in relazione al numero di giorni trascorsi dalla fine fioritura. Il dosaggio si mantiene a 10 compresso/ha fino a 100 giorni dalla fine fioritura. Nei trattamenti precoc possono essere convenienti delle inpetizioni fino a un massimo di tre a distanza di 15 giorni circa alla dose di 2 compresse/ha per trattamento (totale 6 gorni circa alla dose di 2 compresse/ha per trattamento (totale 6 gorni circa alla dose i 70 giorni dalla fine fioritura si effettua un solo trattamento a 10 cp/ha. Il volume d'acqua da impiegare è di 1000 l/ha (da 800 a 1200 l/ha).

Lea ovo a 1200 may.
Lea ovo a 1200 may.
Lea ovo a 1200 may.
Samilia da trattare con MAXIM devono essere in buone condizion
samiliaria nutrizionali e idriche.

Nelle piante dove viene effettuato il diradamento manuale dei frutti il trattamento con MAXIM induce un aumento della pezzatura dei frutti maggiore che non nelle piante in cui non è stato fatto alcun diradamento. Utilizzare MAXIM solo su piante adulte, in piena produtzione e comunque non prima dei fre anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: MAXIM non può essere miscelato con alcun prodotto per la proteschoe, la concimazione e la regolazione di creschia della coltura. Avverfenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inofire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualona si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compulata.

FITOTOSSICITÀ: impiegare solo sulle varietà riportate in etichetta. Evitare trattamenti in condizioni climatiche estreme e che il prodotto venga a contatto con altre colture (MAXIM è fitclossico per la vite e molte colture ormanentali). Intervallo di sicurezza: non necessario per gli agrumi, 40 giorni per le albicocche, 30 giorni per il kiwi

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

AGNICOLI UNA CON ALTRO OSO E PENCOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

METRIGREEN

Insetticida liquido per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico

Composizione:

100g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 5 g (45.8 g/l)

Emulsionanti, solventi a.b. a 100a





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

<u>Titolare dell'autorizzazione</u> CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 Ougrèe (Belgio)

Stabilimento di produzione
CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Ougrèe (Belgio) /
Stabilimento di confezionamento
L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute N. 11746/PPO del 31/07/03

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

Partita n.

PRECAUZIONI D'USO: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: siritomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmattici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispina, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: METRIGREEN è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. METRIGREEN agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortrici, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc...). METRIGREEN svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

Dosi e modalità d'impiego

Impiegare il prodotto alla dose di 4 – 6 ml per 1 litro d'acqua (pari a 1 – 1.5 tappi misurino in 1.5 litri di acqua) mescolando accuratamente. La soluzione deve essere irrorata uniformemente sulla pianta, anche dove non si nota la presenza di parassiti. Il trattamento può essere ripetuto dopo 5/6 giorni.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

METRIPHAR 70 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

METRIPHAR 70 WG

Composizione

100 g di prodotto contengono:

g 70 g 100 Coformulanti q.b. a METRIBUZIN puro

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle portata dei bambini fognature - In caso di ingestione consultare Consigli di prudenza Conservare fuori della



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officine di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Pian d'Asso – TORRENIERI -fraz. Montalcino- (SI) CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°10577 del 06/09/2000

Partita nº....

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Contenuto netto: g 250 (5 s.i. da g 50) - 500 (5 s.i. da g 100)

oufanee su base allergica (da semplici dermatifi enternatose a dermatifi necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imfazione bronchiale. Feromen di tossicità sistemica soto per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo cefalea, oltre naturalmente a segri del possibile inferessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenzano segni di ecolamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e pronfamente assorbita e metabolizzata. Lescrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapa**: sinfomatica. immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e Sintomi: organi interessatt occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cui azione avviene per assorbimento radicale e fogliare. METRIPHAR 70 WG controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiliedoni quali Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Forbicina d'acqua (Bidens tripartita), Borsa del pastore (Capselle bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Farinello comune (Chenopodium album), Sanguinella comune (Uigitaria sanguinalis), Eulorbia (Euphorbia spp.). Fumaria officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Geranio (Geranium spp.), Giavone (Echinochica crus-galli), Falsa ortica (Lamium purpureum), Loglio (Lolium spp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Erba Mercorella (Morcurielis annua), Miagro liscio (Myagrum partoliatum), Panico americano (Panicum dicothomillorum), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto (Amaranthus sp.),

raphenistrum), Rabistro rugoso (Rapistrum rugosum), Erba caluerina (Senecio vulgaris), Setaria (Setaria sp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino (Sonchus oleraceus), Spergola (Spergula arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Erba stoma (Thlaspi ^Dersicaria (*Polygonum persicaria*). Erba porcellana (*Portuiaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus* (Polygonum aviculare), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium) Papavero (Papaver rhoeas), Aspraggine volgare (Picris echioides), Fienarola (Poa annua), arvense), Veronica (Veronica spp.)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata: impiegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza impiegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi. Pomodoro: impiegare in pre-sernina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni

prima delle semina su terreno già preparato senza interrare; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 q/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto.

Asparago (in asparagiaie di almeno 2 anni): impiegare in pre-emergenza alla dose di 500-600 g/ha. Carota: impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere.

Frumento, Orzo: impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento) alla Soia: impiegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni dose di 100 g/ha.

E**rba medica**: trattare in aufunno dopo lo sfalcio quando il medicaio è entrato in riposo vegetativo alla dose sabbiosi o torbosi. di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hi/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesariti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preoauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: in caso

FITOTOSSICITÀ

pomodoro in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento; 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alle o basse temperature, ristagni d'acqua, Non trattare su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non impiegare su crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del 3) in caso di nocessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro. ('000

Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jarla e Vivax.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle altre colture ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

MICROPIR

PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

Composizione

Clorpirifos, puro g 21.5 (= 232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

come rifluti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenifore. (Non princia il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature delle acque delle aziende agricole e dalle strade Consigli di prudenza

Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10606 del 18/10/2000

Contenuto netto:

millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 2, 5, 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO CLORPIRIFOS SIntomi colpisce il SNC e le terminazioni Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause fostorio, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (di prima comparsa) addominali, diarrea. Broncospasmo persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata sudorazione Bradicardia (incostante) sinapsi pregangliari, neuromuscolari. Sintomi muscarinici seguito spastica, delle estremità). nausea, yomito, crampi le e miosi Salivazione e oarasimpatiche,

erapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MICROPIR è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo insetti duratura dagli protezione più duratu formulazioni tradizionali.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo. AGRUMI: contro cocciniglie, ale

dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200-300 ml/hl; contro formiche aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), (Formica argentina) 400-600 ml/hi;

MELO, PERO: contro sesia, cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi, ricamatori 240-300 ml/hl;

PESCO: contro sesia, cocciniglia, tignola (Cydia molesta). anarsia, mosca della frutta 240-300 ml/hl; VITE: contro cicaline, tignole 240 ml/hl;

PIOPPO: contro Punteruolo, Saperda, Criptorrinco, Infantria americana (Hinfantria cunea) e altri insetti defogliatori, Crisomelia

PIOPPO:

Colture erbacee

(Melasoma populi) 400-600 ml/hl.

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione implegare 6-8 hi di acqua per ettaro. POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1.8-2,3 l/ha; FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1.8-2,3 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha; CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,9-2,3 ASPARAGO: contro Nottue 1,8-2,3 l/ha;

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

MAIS: contro Diabrotica virgifera virgifera, Piralide, Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 I/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3.5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto. l'ABACCO: contro Nottue 1,8-2,3 l/ha; GIRASOLE: contro Nottue 1,8-2,3 l/ha;

Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi a 220 ml/hl; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro selettività del prodotto sulle ambientali (soprattutto in serra). otta contro le Nottue

barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture Impiegare MICROPIR per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di mais, ornamentali e floreali.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 I/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori, rattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture. pere,

COMPATIBILITÀ

MICROPIR non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta. tossici.

NOCIVITÀ

gli animali domestici.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e

completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia AVVERTENZE

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega **ESCLUSIVAMENTE** evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA IMPIEGARE trascorso il tempo di carenza. ATTENZIONE:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'OMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 50 e 100

MICROPIR

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

MICROPIR

MICKOFIN
Composizione
100 grammi di prodotto contengono
Clorpirifos, puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio
Altamente tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini –



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata del bamblini –
Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né
bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature –
Cuesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare
l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di
applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10606 del 18/10/2000 Contenuto netto: millilitri 50, 100 Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO IL·LUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-**BIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROMOMESS

(Concentrate solubile)

DRTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

100 grammi di prodotto contengono:

g 66,7 (=722 g/l) g 100 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro

Coformulanti a.b. a

Registrazione del Ministero della Sanità n°10059 d el 21.06.1999

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO SCAM S.R.L. - Via Belluria, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimenti di produzione:

Taglie: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 25

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSICLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano allimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'implego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gravità somministrare atropina sottanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato, praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore dost, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili attri trattamenti di supporto da stabilire in base l Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colmesterasi. ai sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Consigli terapeutici.

CARATTERISTICHE

II PROMESS è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, completa profezione delle piante.

Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nel trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PROMESS è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio) spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa

cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Inottre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium Pythium sp., Phytophtora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia

sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni. CONCIA DEI SEMI: 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-

IRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua.

giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua. TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO:

ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti). TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro. INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA; contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROMESS in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e

proseguire con interventi ogni 15-25 giorni. BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 m/nl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 VIVAL DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROMESS in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROMESS osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

(Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROMESS un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi. controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini Avvertenze agronomiche: Per

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeh. Carbendazim,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consertiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMIANRE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O ILSUO CONTENITORE

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100

PROMESS

(Concentrato solubile)
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da ali-menti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO
Registrazione del Ministero della Sanità n°10059 del 21.06.1999
Contenuto netto: ml 100 Partita N. Partita N.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO -PRIMA DELL USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUS I RATIVO -SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROMOCARB

(Concentrato solubile)

DRTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

100 grammi di prodotto contengono:

g 66,7 (=722 g/l) g 100 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro Coformulanti a.b. a

Registrazione del Ministero della Sanità n°9971 de l 02.03.1999

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Taglie: millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuon della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le Consigli terapeutici. Ne casi di infossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel casi di maggiore dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da sfabilire in base I Propamocarb é un carbammato che non presenta una evidente inforzione della collineste rasi ai sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II PROMOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che completa protezione delle piante.

Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talea, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi. E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PROMOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed omamentali contro Pythium sp., Phytophtora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi, e delle** Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni

CONCIA DEI SEMI: 1-4- mI/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole)

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI A<u>L'TERRENO IN PRE-TRAPIANTO</u>: 8-12 m/mq in 3-5 litri d'acqua. <u>TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO</u>: 100-200 m/pianta di una soluzione allo 0 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl);

TRATTAMENTI FOGLIÁR! 1,5 - 2,5 l/hà in 10-15 hi di acqua per ettaro. INDICAZIONI SPECIFICHE ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

ed di GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq PRCMOCARB in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythiun ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 m/mg in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAL DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 m/m³ di PROMOCARB in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 I/mq di una soluzione allo 0,2% di PROMOCARB.

umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

(Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini PROMOCARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITAT: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Avvertenze agronomiche:

Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CONIL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100

PROMOCARB

(Concentrato solubile)
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro
g 66,7 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO Registrazione del Ministero della Sanità n° 9971 del 02.03.1999 Contenuto netto: ml 100 Partita N. .

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROPLAN

DRTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

100 grammi di prodotto contengono:

g 66,7 (=722 g/l) g 100 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro

Coformulanti q.b. a

Registrazione del Ministero della Sanità n°9306 de l 28.08.1997

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Taglie: millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gravità somministrare attopina soltanto per intezione, facendo attenzione a non eccedere con le Nei casi di infossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato, praticare eventualmente una favanda gastrica. Nei casi di maggiore dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi ai sinforni. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni, Considi terapeufici:

CARATTERISTICHE

II PROPLANT è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che completa protezione delle piante.

Il prodotto si impioga nella concia dei semi, dei bulbi e dello talee, nella disinfezione dei terriociati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risuttati si ottengono con gli interventi preventivi. caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PROPLANT è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophtora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

piante forestali sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium moltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi, e delle** Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni

CONCIA DEI SEMI: 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 m/kg di seme, per semi leggeri e dotaii di elevata superficie (es. girasole). PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 m/m 3 di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5

giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 m/mq in 3-5 litri d'acqua. IRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 m/pienta di una soluzione allo 0.

ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti). TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro. INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Irauamenu inizian. 12-12 incrinorare PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivir. 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora, Immergere i bulbi per 20-30 minuti in m//mg in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPLANT in 8-10 litri di acqua; intervenire VIVAL DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pvthium. all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 I/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPLANT.

umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riulitizzabili devono essere Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

(Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROPLANT un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi. controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini COMPATIBILITA?: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tiofanate Metti, Avvertenze agronomiche: Per

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100

PROPLANT

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE OR-TICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FO-RESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- PROPAMOCARB CLCRIDRATO puro
g 66,7 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO Registrazione del Ministero della Sanità n° 9306 del 28.08.1997

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PYCHLOREX 21,5% CS

PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE **NSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA**

PYCHLOREX 21,5% CS

100 grammi di prodotto contengeno CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l) Coformilanti q.b. a g 100 Composizione

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi Consigli di prudenza

Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e confezionamento: RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n.10546 del 20.07.2000 Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 / litri 1, 5, 10

Partita n

fosforici, a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in CLORPIRIFOS Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni le placche nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasino, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): aslenia e paralis muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali, confusione, alassia, convusioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri mios. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) pregangliari, NFORMAZIONI PER IL MEDICO le sinapsi seguito spastica, delle estremità). sarasimpatiche,

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PYCHLOREX 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio rilascio

rispetto alle formulazioni tradizionali. COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire confro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), la stessa quantità di principio attivo. AGRUMI: contro Cocciniglie, Alet

MELO, PERO: contro Sesia, Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla Fortricidi, Ricamatori 240-300 ml/hl; (Formica argentina) 400-600 ml/hl;

Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/hl; contro Formiche

PESCO: contro Sesla, Cocciniglia, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/hi;

contro Punteruolo, Saperda, VITE: contro Cicaline, Tignole 240 ml/hl; PIOPPO:

americana (Hinfantria cunea) e altri insetti defogliatori, Crisomelia

Infantria

Criptorrinco,

Colture erbacee

Melasoma populi) 400-600 m//hl

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hI di acqua per ettaro. POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 I/ha FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha; CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

MAIS: contro Diabrotica virgilera virgitera. Piralide, Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2.2-2,5 l/he contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

FOGLIO ILLUSTRATIVO

secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-

Aleurodidi. Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorinichi a 220 m/hi: si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro ambientali (soprattutto in serra).

<u>Lotta contro le Nottue</u> Impiegare PYCHLOREX 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture pisello, patata, asparago, carota, pornodoro, peperone, melanzana e Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 Uha, distribuiti con 8-10 ettolitri di di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, colture ornamentali e floreali.

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per acqua.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata. peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

COMPATIBILITÀ

PYCHLOREX 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

animali domestici. AVVERTENZE

NOCIVITÀ

l prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli

personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattato entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione Non rientrare nelle carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'USO

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA ML 50 E 100

PYCHLOREX 21,5% INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

PYCHLOREX 21,5% CS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto: millilitri 50, 100

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né furnare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo della acque delle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Reporty 26 - R-4102 Quarte (Relatio) Tel 0032-4-3859711

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n.10546 del 20.07.2000

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PYCHLOREX 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

PYCHLOREX 480 E0

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)

g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile – Tossico per ingestione – Irritante per le vie respiratorie – Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione - L'esposizione ripetu ta può provocare secchezza e screpolature della pelle -





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

L'inalazione dei vapori può

provocare sonnolenza e vertigini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare Iontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

Officina di produzione e/o confezionamento: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità n.11015 del 25/09/2001

Contenuto netto:

Partita n.

millilitri 100-250-500-litri 1- 5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vornito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sucorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, portensione aderiosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione. ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PYCHLOREX 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Ceroplastes rusci, Saissetla oleae), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi

FOGLIO ILLUSTRATIVO

(Dialeurodes citri) 110 ml/hl; contro formiche (Formica argentina) 220 ml/hl:

MELO, PERO: contro Cocciniglie (Aspidiotus spp. Diaspis spp.),

Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl; PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca

della frutta 85-110 ml/hl; VITE: contro Tignole (*Lobesia botrana, Clysia ambiguella*) 85-110 ml/hl; PIOPPO: contro Criptorrinco 220 ml/hl

<u>Colture erbacee</u> <u>Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8</u>

ettolitri di acqua per ettaro. POMODORO: contro Donifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha; PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0.85-1,1 l/ha; FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0.85-1,1 l/ha; MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha

contro la seconda generazione a fine luglio-agosto; SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e Lepidotteri fogliari (Vanessa

cardui, Choristoneura lafauryana) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 0,85-1,1

TABACCO: contro Tripidi (Thrips spp.) 0,85-1,1 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziominchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Nottue:

Enta contro le Nottule: Implegare PYCHLOREX 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pornodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carcta, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali.

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Soia, Girasole: 120 giorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni

Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: PYCHLOREX 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento – Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle – Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER CONFEZIONE DA ML 100

PYCHLOREX 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

PYCHLOREX 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiarmabile Tossico por ingestione – Irritante per le vie respiratorie – Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – L'esposizione ripetu ta può provocare secchezza e screndature della nelle – L'inala-





ta pub provocate sectificate secrepolature della pelle – L'inalaL'inalazione dei vapori può TOSSICO PERICOLOSO PER provocare sonnolenza e vertigini L'AMBIENTE Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale di applicazione in prossamità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n.11015 del 25/09/2001

Contenuto netto: millilitri 100 Partita n. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAPIDOGREEN

Insetticida in emulsione acquosa pronto all'uso per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico

Composizione: 100g di prodotto contengono: Cipermetrina pura 0.2 g (1.97 g/l) Emulsionanti, acqua q.b. a 100g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Precauzioni d'uso: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Informazioni per il medico: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

RAPIDOGREEN è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. RAPIDOGREEN agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortrici, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc...). RAPIDOGREEN svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare presentazione in nebulizzatore manuale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

Modalità d'impiego

RAPIDOGREEN è un prodotto pronto per l'uso da applicare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti. Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n. 11747/PPO del 31/07/03

<u>Titolare dell'autorizzazione</u>: CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – 4102 Ougrèe (Belgio)

Stabilimento di produzione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. Ougrèe (Belgio) Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

Contenuto netto: 250 - 500 - 750 - 1000 ml Partita n.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RIFOS 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

RIFOS 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per ingestione - Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito - Irritante per le vie respiratorie - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Distribuito da:

SARIAF S.p.A. – Via Morgagni, 68 – 48018 FAENZA (RA)

Officina di produzione e/o confezionamento

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.11907 del 19.12.2003

Contenuto netto:

millilitri 100-250-500-litri 1- 5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangiari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, alropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

RIFOS 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di

tranamenti a voiume notivo aumeniare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo. AGRUMI: contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Ceroplastes rusci, Saissetia oleae). Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 110 ml/hl; contro formicha (Formica argentina) 220 ml/hl; MELO, PERO: contro Cocciniglie (Aspidiotus spp. Diaspis spp.), Carpocapsa,

Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl; PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl:

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 85-110 ml/hl; PIOPPO: contro Criptorrinco 220 ml/hl

<u>Colture erbacee</u> Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha; PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 l/ha; FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha; MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda

generazione a fine luglio-agosto; SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui. Choristoneura lafauryana) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua;

BARBABIETOLA DÁ ZUĆCHERO: contro Altica e Atornaria 0,85-1,1 l/ha; TABACCO: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 0,85-1,1 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziorrinchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nucve o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Nottue: Impiegare RIFOS 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difosa dallo Nottue cho infostano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Omarmentali

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua. Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per

Si consiglia di trattare nelle cre serali o durante le ore più fresche della giornata

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: RIFOS 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento – Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle – Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA ML 100

RIFOS 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

RIFOS 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

FRASI DI RISCHIO
Inflammabile – Tossico per ingestione
– Nocivo: può causare danni
polmonari se ingerito - Irritante per le
vie respiratorie - L'esposizione
ripetuta può provocare secchezza e
screpolatura della pelle – L'inalazione
dei vapori può provocare sonnolenza
e vertigini - Altamente tossico per gli





TOSSICO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego –
Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non gettare i residui
nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n.11907 del 19.12.2003

Contenuto netto: millilitri 100 Partita n. .

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO -IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RIFOS CS

ERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

Clorpirifos, puro g 21,5 (= 232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono Composizione

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi termine effetti negativi per l'ambiente acquatici, può provocaro a acquatico

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né tumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade Consigli di prudenza

Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribulto da:

SARIAF S.p.A. Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10723 del 16.02.2001

Partita n Contenuto netto: millilitri 10-20-50, 100, 250, 500 / litri 1, 5, 10-20

CLORPIRIFOS Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata le sinapsi pregangliari, **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** parasimpatiche,

miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause **di morte**, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri muscolari Tachicardia inertensione arteriosa fibrillazione seguito spastica, delle estremità),

erapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di afropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

RIFOS CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della una sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo insetti bersaglio, rispetto protezione più duratura dagli insetti b formulazioni tradizionali. COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hI di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire

ml/hl; contro Formiche floccosus), (Aleurotrixus la stessa quantità di principio attivo. AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200-300

PFRO: contro Sesia, Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatori 240-300 ml/hl; (Formica argentina) 400-600 ml/hl; MFLO, PFRO: contro Sesia, C

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca contro Tignole 240 ml/hl; della frutta 240-300 ml/hl

Colture erbacee

PIOPPO: contro Criptorrinco 400-600 ml/hl

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hI di acqua per ettaro. POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 I/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3 CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2.3 l/ha;

2,2-2,5 I/ha contro la prima generazione quando la collura si trova tra contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa MAIS: contro Piralide, Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda cardui, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua; SOIA:

Sontro diabrotica intervenire alla comparsa degli adulti alla dose di 3generazione a fine luglio-agosto. 3,5 l/ha.

mil/ht; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi a 220 ambientali (soprattutto in serra)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

otta contro le Nottue

scopo nella difesa dalle Nortue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture CS per irrorazione o con esche preparate allo ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melassa miscelati. Impiegare 50 kg di esca per

rattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero RIFOS CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di

I prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

NOCIVITÀ

trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non AVVERTENZE

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. persone ed agli Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture. efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
II CONTENITORE COMPI FTAMENTE SVIJOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA: ml 10 - 20 - 50 - 100

RIFOS CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

RIFOS CS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Clorpirifos, puro g 21,5 (= 232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei bambini – Con-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10723 del 16.02.2001 Registrazione del Ministero della Sanità n. 10773 del 15.02.2001
Contenuto netto: milliliti 10-20-50, 100
Partità n........

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE COFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom: inibitore della acetilcoli-nesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. <u>Sintomi</u> flaccida cardiocircolatorio, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con nicotinici: tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, può indurre Ferapia atropina. Controindicazioni: ossime. paralis regressione della sinto-matologia, tachicardia. collasso generalizzata. pertensione,

- Il Clorprofam sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica; può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta. Hb è superiore al 30% Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore

Terminato il riempimento e stivaggio del magazzino o ingressi. Riempire l'apparecchio aerosolizzante (tipo cella di conservazione chiudere ermeticamente gli SWINGFOG) e attraverso il foro di ispezione del "STOPGERMOL AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q.li di patate STRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO aerosolizzare magazzino o cella,

aprire, ventilare e mettere a regime di temperatura la cella. Durante il trattamento è vietato entrare nei locali 40 erminata l'applicazione e

STOPGERMO **AEROSO!**

ANTIGERMOGLIO PER PATATE IMMAGAZZINATE

STOPGERMOL AEROSOI COMPOSIZIONE

Clorprofam (CIPC) puro Disperdenti ed emulsionanti: q.b. a 100 100 g di prodotto contengono: Clorprofam (CIPC) puro

29,4 (=305 g/l)

gli organismi provocare a lungo termine effetti negativi per ond Frasi di rischio ber acquatici, Tossico

l'ambiente acquatico

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Ionta-Consigli di prudenza

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

gettare i residui nelle fognature - Non disperdere l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non da bevande - Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole no da alimenti o mangimi e delle strade]

itolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 – B – 4102 Ougrée (Belgio) Fel 0032-4-3859711

Rue de Renory, 26 – B – 4102 Ougrée (Belgio) Registrazione del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Partita n. n°8031 del 16.03.1992 Contenuto netto: It. 25

COMPATIBILITA

STOPGERMOL AEROSOL non è compatibile con altri principi attivi.

STOPGERMOL AEROSOL è nocivo per gli insetti utili RISCHI DI NOCIVITÀ

gli animali domestici ed il bestiame INTERVALLO DI SICUREZZA

Non immettere patata trattate con STOPGERMOL AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

ATTENDAÇIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE INDICAZIONI DI IMPIEGO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. IN AGRICOLT PERICOLOSO.

AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni animali.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

insetticida microincapsulato ad ampio spettro d'azione

		(=159,7	(= 15,9	
	intengono:	g 15	g 1,5	a 100
COMPOSIZIONE	100 grammi di prodotto contengono:	Slorpirifos puro	Cipermetrina pura	Coformulanti q.b. a

(E

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o

CONSIGLI DI PRUDENZA

L'AMBIENTE mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore non devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia - Non contaminare l'acqua con i prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel di sicurezza

litolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Registrazione Ministero della Salute n. 12500 del 02.08.2005

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO Tel 0032-4-3859711

IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cremasca 591,10 Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. – Via Cristoforo Colombo, 9 – Vigonovo (VE) Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di produzione:

Distribuito da: KOLLANT S.p.A. – AZF Agricoltura S.r.l. – VERDE VIVO S.r.l.

Partita n°..... lifri 1-2-3-5-10 Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500

Clorpiritos colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche 6 NFORMAZIONI PER IL MEDICO:trattasi di associazione di due sostanze attive (clorpirifos 159,7 cipermetrina 15,9 g/l) che possono determinare separatamente i seguenti sintomi:

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astemia e paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. 3roncospasmo.

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni effetto neurotossica ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

Ferapia sintomatica. Consultare un centro Antiveleni. vascolare periferico

CARATTERISTICHE: SUMMIT è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto ed ingestione, contro larve ed adulti di numerosi fitofagi. La formulazione in microcapsule, migliora le caratteristiche di protezione e persistenza di azione, ostacolando la reinfestazione

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto accartocciamento delle foglie o penetri all'intemo delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture: deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi

contro Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie(neanidi) alla dose di 180-240 ml/hi contro Formiche alla dose di 600 ml/hl, irrorando il terreno con 10 hl /ha di acqua ARANCIO, LIMONE

contro Ricamatrici, Carpocapsa, Lepidotteri, Cocciniglie alla dose di 200-300 ml/hi contro Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 210 ml/hl; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di l'generazione alla dose di 300 ml/hl; 400 ml/hl in presenza di melata e sulle contro Afidi alla dose di 150-240 ml/hl intervenendo su foglie non accartocciate generazioni successive. PESCO

RICOLOSO PER

contro Afidi alla dose di 150-220 ml/hl intervenendo su foglie non accartocciate

contro Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 220-300 ml/hl contro Cocciniglie, Tripidi, Mosca alla dose di 220-300 ml/hl

VITE:contro Tignole alla dose di 150-180 ml/hi alla prima comparsa delle larve; contro Cocciniglie,

Sigaraio, Cicaline alla dose di 150-180 ml/hl

MAIS: contro Afidi alla dose di 1,8-2,4 l/ha; contro Piralide e Sesamia alla dose di 2,4-3 l/ha SOIA: contro Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 3-3,5 I/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Altica alla dose di 1,2-1,5 l/ha

- contro Lisso e Cleono alla dose di 2-2,5 I/ha

TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 180-240 ml/hl; contro Nottue e Tripidi alla dose di 240 contro Nottue alla dose di 1,8-2,5 l/ha

300 mt/hl
PIOPPO: contro Afidi alla dose di 180-240 mt/hl; contro Saperda e Criptorrinco ala dose di 250-350 mt/hl
CIPOLLA, PATATA, PISELLO, POMODORO: contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Dorifora, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Mosca alla dose di 2-2,5 l/ha.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE: contro COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI (in pieno campo): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi alla dose di 180-240 ml/hl

Nottue, Cavolaia ed altri Lepidotteri alla dose di 2,5-3,3 l/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri bagnabili eseguire una preventiva difuizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della politiglia. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ il prodofto è tossico per gli insetti utili.
FITOTOSSICITÀ: su agrumi non trattare nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.
INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture:
Sola: 120 gg - Arancio, Limone, Tabacco, Barbabielola da zucchero: 60 gg - Pero, Melo, Vite, Pesco,

Mais, Patata: 30 gg Pomodoro, Cipolla: 21 gg - Pisello: 15 gg

G eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degl ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER animali

Avvertenza: Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento, da effettuarsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA · NON OPERARE CONTRO VENTO · IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO · IL DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMMIT

Insetticida Microincapsulato ad ampio spettro d'azione

SUMMIT

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 15 g 1,5 Clorpirifos puro
Cipermetrina pura
Coformulanti q.b. a g 100 (=159.7 g/l) (= 15,9 g/l)

FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore non devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ammiente. Riferiris alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con i prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

<u>Titolare della registrazione</u>: **CHIMAC-AGRIPHAR S.A**. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO Tel 0032-4-3859711 Registrazione Ministero della Salute n. 12500 del 02.08.2005

<u>Stabilimento di produzione</u>: IRCA SERVICE S.p.A. – SS Cremasca 591,10 – Fomovo S. Giovanni (BG)
<u>Stabilimento di confezionamento</u>: L.I.F.A. S.r.I. – Via Cristoforo Colombo, 9 – Vigonovo (VE)
<u>Distribuito da</u>: KOLLANT S.p.A. – AZF Agricoltura S.r.I. – VERDE VIVO S.r.I.

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100

Partita n°.....

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

SUPREME

NSETTICIDA MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

contendono: 100 grammi di prodotto Clorpirifos puro

(=159,7 g/l) (= 15,9 g/l) g 15 g 1,5 g 100 Coformulanti q.b. a Cipermetrina pura

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

come iffuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in matcria di sicurczza. Non contaminarc l'acqua con i prodotto o il suo contcnitore. [Non pulire il matcriale di gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore non devono essere smaltiti applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] 힏

litolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 12103 del 12.02.2004

Stabilimento di produzione:

RCA SERVICE S.p.A. - SS Cremasca 591,10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distributore

EUROPHYTO T.S.A. S.r.l. - Piazza Baslini, 1 / 24047 Treviglio (BG) tel. 0363 3305786

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100

Partita n°....

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintorin muscannici (di prima comparsa) nausea, vorinto crampi addominali, diames. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), <u>Sintorni mostinici</u> (di flacolda, in seguito spastica delle estremità). Gipermetrina <u>Sintom</u> biccano la trasmissione nervosa prestimolando pre post sintabutenimente le terminazioni neuronali. Particolare serisbilità da parte di pazienti allegici de damanto, nonche dei bambini. <u>Sintomia canto del SNC</u> tremori convulsioni, atassia intrazione delle vide elere, rifocra, tosse, fromospastino e dispinar reazioni alerigidhe scalenanti, arialitassi porterenti. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Clorpinitos. Sintomi, colpisce il SNC e le seconda comparsa), asterna e paralis, muscolari. Tachtcarda, iperensione arenose, illorillazione. <u>Sintorn certrani</u>: confusione, atassia, convulsion, coma <u>Causa di norte, generalmente nsufficienza respiratoria</u>. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possorio provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Ciorpiritos 159,7 gl e Opermetrina 15,9 gl le quali sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sinfornatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (drocarburi) possono provocare broncopolmonti chimiche, antinie cardiache.

per ingestione contro larve ed adulti di numerosi fitofagi. La formulazione in CARATTERISTICHE: SUPREME è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione. microcapsule migliora le caratteristiche di protezione e persistenza di azione ostacolando la reinfestazione. contatto ье́

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture: ARANCIO, LIMONE: contro: Affdi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 180-240 ml/hl; <u>contro</u>: Formiche alla dose di 600 ml/hl, irrorando il terreno con 10 hl/ha di acqua.

Ricamatrici, Carpocapsa, Lepidotteri, Cocciniglie alla dose di 200-300 ml/hi; <u>contro</u>: Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 210 m/hl; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di prima MELO, PERO: contro: Afidi alla dose di 150-240 ml/l intervenendo su foglie non accartocciate; contro: generazione alla dose di 300 ml/hl: 400 ml/hl in presenza di melata e sulle generazioni successive. PESCC: <u>contro</u>: Afidi alla dose di 150-220 ml/hl intervenendo su foglie non accartocciate

PESCC: conto: Afidi alla dose di 150-220 ml/hl intervenendo su foglie non accartocciate: conto: Cocciniglie, Tripidi, Mosca alla dose di 220-300 ml/hl; conto: Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 220-300 ml/hl.

VITE: contro: Tignole alla dose di 150-180 ml/hi alla prima comparsa delle larve; contro: Cocciniglie, Sigaraio, Cicaline alla dose di 150-180 ml/hl.

SOIA: contro: Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 3-3,5 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro. Altica alla dose di 1,2-1,5 l/ha; contro: Lisso e Cleono alla dose di 2 – 2,5 l/ha; contro: Nottue alla dose di 1,8 – 2,5 l/ha. MAIS: contro. Afidi alla dose di 1,8-2,4 l/ha; contro. Piralide e Sesamia alla dose di 2,4 - 3 l/ha

TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 180-240 ml/hl: contro Nottue e Tripidi alla dose di 240 300 ml/hl

CIPOLLA, PATATA, PISELLO, POMODORO: contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Ucrifora, Cavolaia, PIOPPO: contro Afidi alla dose di 180-240 ml/hl; contro Saperda e Criptorrinco alla dose di 250-350 ml/hl

Nottue, Tripidi, Mosca alla dose di 2-2,5 l/ha. COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI (in pieno campo): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi

alla dose di 180-240 mi/hl.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE: contro Nottue, Cavolaia ed altri Lepidotteri alla dose di 2,5-3,3 l/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con della poltiglia. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione

si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ: Su agrumi non trattare nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.

Soia: 120 gg. / Arancio, Limone, Tabacco, Barbabietola da zucchero: 60 gg. / Pero, Melo, Vite, Pesco, Mais, INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture: Patata: 30 gg. / Pomodoro, Cipolla: 21 gg. / Pisello: 15 gg.

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ALTRO USO OGNI ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA;

Per lavorazioni agricole successive al trattamento, da effettuarsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle vegetazione. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della

da non applicare con Mezzi aerei – Per Evitare Rischi Per L'uomo e per l'ambiente seguire le <u>ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON </u> VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta formato ridotto per confezioni da m | 10-20-25-50-100

SUPREME
INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 15 (=159,7 g/l)
Cipermetrina pura g 1,5 (= 15,9 g/l)
Ceformulanti q.b. a g 100

Reg. del Ministero della Salute n. 12103 del 12.02.2004

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100

Partita n....

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acqua-tici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle
fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il
materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

<u>Titolare dell'autorizzazione</u>: CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26 – B-4102 Ougree – BELGIO

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo
SMALTIRE LE COFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi Anticrittogamico acuprico

SYLLII 65	PONDOSIZIONE

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a Dodina pura



NOCIVO g 65 g 100

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione – Irritante per la pella – Rischio di gravi lesioni oculari – Allamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e Conservare fuori della portata dei bambini -- Conservare lontano da fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

Officine di produzione:

CHIMAC-ACRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio) ADICA S.r.I. - Nera Montoro (TR) CMPA - Beziers (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8.01.1980 Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale, dolon addominal, bruciori gastroesolagei, diarrea, a carico dell'apparato cardio-circolatorio: potensione, clanosi, artimia, irritazione di cute e mucose (dermatati, congruntiviti, anotaringti), Per ripetuti contatti si harmo dermatti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a tarapia. Terapia, surlomatica Avvertenza, consultare un Centro Aritiveleni, CARATTERISTICHE NFORMAZIONI PER IL MEDICO

펄	ű	otte	
l SYLLIT 65 è un fungicida per la lotta contro la Ticchiolatura del melo	del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una	efficace azione curativa della malattia. S'impiega altresì per la lotta	
ğ	anc	æ	itte
Ę	g	<u>a</u>	SC
8	ď.	<u>e</u> s	0
ij	Ĕ.	at	왍
ĭ	/en	g	ea
<u>a</u>	e G	þie	S
불	e	<u>=</u>	9
8	zior	 	
₽	'n.	ξĘ	õ
<u>0</u>	n	जिल्ल	2
늅	aut	=	car
ğ	흥	ੂ	tac
ä	č	0	te 4
ġ	2	⋛	ç
₹	e de	E S	ne
Ъ	SSi	Э	gar
S.	ď	ioi	£
9	6	82	S
Ξ	В	Se	contro le crittodame che attaccano le colture di seguito descritte.
Σ̈́	흥	Tice	Į
_	4.	-	- 22

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	
Pomacee contro ticchiolatura del melo e del pero	2
- trattamenti preventivi	70-80
- trattamenti curativi	120
Drupacee	
Ciliegio contro Antracnosi	
trattamenti preventivi	80
contro Botrytis e Monilia	80-100
Albicocco contro Corineo, Monilia e Ruggine	
trattamenti preventivi	80-120
Pesco	
Contro bolla e corineo	
 trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio 	
rigonfiamento gemme)	80-120
- trattamenti in vegetazione	80
Contro Fusicoccum e Cytospora	
 da inizio caduta foglie a rigonfiamento gemme 	120-150
- trattamenti in vegetazione	100
Contro Monilia	
 trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali 	80-100
- trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	80-120
Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv.	
pruni)	120
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi	
dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-	
invernale contro la battenosi prosegue con i trattamenti	
eseguiti in tale periodo con Syllit 65 contro Bolla e Corineo	
da totale caduta foglie a bottone rosa	
Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase	
compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini.	
nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella	
zona apicale dei frutti	
Nespolo contro ticchiolatura	
- trattamenti preventivi	02
 trattamenti curativi 	120
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	90-120
Pioppicoftura contro Marssonina brunea	
- trattamenti preventivi	70-80
 trattamenti eurativi 	120
ORTICOLTURA	
Cipolla contro Peronospora	
trattamenti preventivi	70-80
- trattamenti curativi	80-120
Spinacio contro Peronospora e Ramularia	

FOGLIO ILLUSTATIVO

- trattamenti preventivi	80-120
	2
- contro fusariosi	120
	(3-4 g/mq)
Patata contro Peronospora	
trattamenti preventivi	80-120
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
contro Peronospora e Antracnosi	
trattamenti preventivi	80-120
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	80-100

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetoato, Azinfos metile, con concimi fogliari minerali o a base di Dimetoato, Azinfos metile, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scarridiatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può

Su tutte le collure sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del essere fitotossico. tormulato.

NOCIVITÀ

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. protette, animali domestici e bestiame М ATTENZIONE:

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

> 80-120 80-120 80-100

> > Sedano contro Septoriosi trattamenti preventivi Finocchio e carota contro Peronospora e Cercospora

trattamenti preventivi

Pomodoro contro Peronospora e Septorios

trattamenti preventivi

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA G 100

SYLLIT 65

Anticrittogamico acuprico Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

SYLLIT 65

100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione – Irritante per la pelle – Rischio di gravi lesioni oculari Altarmente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini —Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego
– In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Non gettare i residui nelle
fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e
la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiento
gliorissi allo istruzioni specialificatore. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informativo in materia di sicurezza Non centaminare l'acqua con il prodotto o il suo centenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

<u>Titolare della registrazione</u>: **CHIMAC-AGRIPHAR S.A.** Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8.01.1980 Contenuto netto: g 100 Partita nº

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo
SMALTIRE LE COFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SYLLIT® 355 SC

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SYLLIT® 355 SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: DODINA pura

g 35 (355 gA) g 100 COFORMULANTI q.b. a

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e sico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti la pelle - Altamente tosnegativi per l'ambiente

PERICOLOSO **IRRITANTE**

Consigli di prudenza

o il suo contenifore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature -L'AMBIENTE

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4 3859711

Stabilimento di produzione CHIMAC AGRIPHAR S.A. -

Rue De Renory, 26 – B-4102 Ougrée (Belgio)

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - MODENA Distribuito da:

Registrazione del Ministero della Sanità n°9148 de l 28.02.97

Partita nº..... Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a contatti si aritmia, irritazione di cutte e mucose gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio addominali. Per ripetufi dell'apparato gastrointestinale: dolori NFORMAZIONI PER IL MEDICO congiuntiviti, rinofaringiti). potensione, cianosi,

[erapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

SYLLIT 355 SC è un fungicida ad attività preventiva e curativa. Grazie alla speciale formulazione flowable, SYLLIT 355 SC si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento

MODALITÀ DI IMPIEGO

Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua -

Melo e Pero - in primavera/estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva, impiegare a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di mil 150-180, usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante, esplica una buona azione curativa.

<u>Trattamenti preventivi</u>: effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei Pesco, Albicocco, Ciliegio - contro monilia e sclerotinia ml 100 - 130

Pesco - contro bolla (in autunno dopo la caduta delle foglie e in petali.

pre-fioritura) ml 180-230.

Frattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti iniziando Fragola - in primavera, contro la muffa grigia e la vaiolatura ml Vite - in primavera/estate, contro la peronospora ml 130-200. subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni. Ciliegio – contro cilindrosporiosi ml 125-150.

finocchio, basilico, carota, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo - in primavera/estate contro Olivo - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi. peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per Patata - in primavera/estate contro peronospora ml 125-150. trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi. Insalata, spinacio, sedano, interventi:

Primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme

contro ticchiolatura alla dose di ml 100-130 alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento Autunnale fra fine settembre e i primi di ottobre. frutto a seconda delle condizioni climatiche. Nespolo

aprile e nella seconda metà di maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 Ploppo - per una difesa contro la marssonina intervenire a fine

cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi, e

alternaria,

contro

Floreali, ornamentali

icchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbose ed altre

aumentativa intervenire con la dose preventiva di mi. 130 aumentatio a mi 20 in caso di interventi curativi e ripetendo ad interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto acqua agitando.

fosforici e con olii minerali, possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con lemperature esterne prossime a 0° C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si consigliabile miscelarlo con Carrabile, Dirnetoato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri carenza più lundo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della COMPATIBILITÀ - SYLLIT 355 SC non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione miscelazione compiuta.

essere ond FITOTOSSICITÀ - Per la Golden Delicious litotossico a dosi superiori allo 0,05%.

domestici per animali TOSSICITÀ - Il prodotto è tossico bestiame, api e insetti utili.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi AVVERTENZE – Da non impiegare durante la fioritura. giorni dall'impiego.

INTERVALLO DI SICUREZZA

AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI. **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Etichetta formato ridotto per la taglia da 100 ml

SYLLIT® 355 SC

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SYLLIT® 355 SC COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

COFORMULANTI q.b. a

g 35 (355 g/l) g 100

Frasi di rischio
Irritante per gli occhi e la
pelle - Altamente tos-sico
per gli organismi acquatici,
può provoca-re a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico.





Consigli di prudenza

Conservare fuori della por-tata dei bambini - Conser-

tata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sisteni di scolo delle acque delle aziende la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC – AGRIPHAR S.A. Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n°9148 de l 28.02.97

Contenuto netto: ml 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLE-TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa Sospensione Concentrata

SYLLIT FLO

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono:





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] CONSIGLI DI PRUDENZA

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711 CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio) Officina di confezionamento:

L.I.F.A. S.r.I. – VIGONOVO (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8.01.1988

Contenuto netto: millilitri 20, 50, 100

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

circolatorio ipolensione, cianosi, arifmia, irritazione di cule e mucose (dermatati, conquantiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti addravate da fotosensibilizzazione, resistenti a castroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali ferapla. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/hl)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del	
rattamenti preventivi	80-100
- trattallieriu cullativi	001-07
Trattamenti preventivi	100
contro Botrytis e Monilia	100-150
Albicocco contro corineo e monilia	
trattamenti preventivi	150-200
Pesco Contro holla a porinao	
trattamenti al humo (caduta focile e inizio	
rigonflamento gemme)	150-200
- trattamenti in vegetazione	100
Contro monilia	
- trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	100-150
- trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	150-200
Contro maculatura batterica (Xanthomenas campestris pv.	
pruni)	200
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi	
dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-	
invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti	
eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro bolla e corineo da	
totale caduta foglie a bottone rosa	
Su pesche nettarine non implegare il prodotto nella tase	
compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini;	
nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella	
zona apicale dei frutti	
Nespolo contro ticchiolatura	:
- trattamenti preventivi	80-100
trattamenti curativi	061-021
Fragola contro botrite e valolatura	200
rrattamenti preventivi	061-071
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	100-180
Pioppicoltura contro Marssonina brunea	
 trattamenti preventivi 	80-100
 trattamenti curativi 	120-150
ORTICOLTURA	
Cipolla contro peronospora	
- trattamenti preventivi	100
- trattamenti curativi	150-200
Spinacio contro peronospora e ramularia	007
trattamenti preventivi	100-150

Sedano contro septoriosi	
trattamenti preventivi	150-200
Finocchio e carota contro peronospora e cercospora	
trattamenti preventivi	150-200
Pomodoro contro peronospora e septoriosi	
- trattamenti preventivi	150-200
- contro fusariosi	200
	distribuendo 3-4
	g/mq al piede
	delle piante
Patata contro peronospora	
trattamenti preventivi	150-200
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
Contro peronospora e antracnosi	
trattamenti preventivi	150-200
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	100-150

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetoato, Azinfos metile, DDVP, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate prescritte per i prodotti precauzionali

nella fase compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettanine evitare nei trattamenti di pre-raccolla l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico. FITOTOSSICITÀ: Su

Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del TOSSICITÀ: Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame. formulato. Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette struzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e oer evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA mi 20, 50, 100

SYLLIT FLO

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a







FRASI DI RISCHIO

Initiante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico o
mostrargili il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contenirsera l'acqua con il regordato a il suo contenitore Non pulire il Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 del 8.01.1988 Contenuto netto: ml 20, 50, 100 Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLE-TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Anticrittogamico organico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

40 100 grammi di prodotto contengono:

g 100 b Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a Dodina pura





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

*Nespolo contro Ticchiolatura 150 a/hl; Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano

trattamenti preventivi: 80-100 g/hl; trattamenti curativi: 120-150 g/hl

contro Peronospora, trattamenti preventivi a 100-180 g/hl. VITICOLTURA

PIOPPICOLTURA contro Marssonina brunnea contro "Occhio di pavone", 100-180 g/hl

OLIVICOLTURA

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione l'etichetta - Questo Materiale e il suo contenitore devono essere Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente.

fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature :

trattamenti preventivi: 80-100 g/hl; trattamenti curativi: 120-150 g/hl;

contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità

delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso

sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

ORTICOLTURA *Cipolla, contro P

trattamenti preventivi: 100 g/hl d'acqua; contro Peronospora

*Insalate, contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi trattamenti trattamenti cradicanti: 150 200 g/hl d'acqua; preventivi a 100-150 g/hl;

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (TR) CMPA S.A. – Beziers (Francia)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Titolare della registrazione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 235 del 15.01.1972

Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20,

Spinacio contro Peronospora e Ramularia trattamenti preventivi *Fragola, contro Botrite e Vaiolatura trattamenti preventivi a 120a100-150 g/hl 150 g/hl;

'Finocchio, Carota, Basilico confro Peronospora e Cercospora *Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; contro Fusariosi, 200 g/hl, distribuendo 3-4 g/mq. Sedano, contro Septoriosi trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; rattamenti preventivi a 150-200 g/hl;

FOGLIO ILLUSTRATIVO

'Cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, contro Peronospora Patata, contro Peronospora, trattamenti preventivi a 150-200 q/hl; e Antracnosi, trattamenti preventivi a 150-200 q/hl;

cardio-

circolatorio potensione, cianosi, arifmia, irritazione di cute e mucose (dermatifi, conglumiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si framo dermatiti, aggiavate da fotosensibilizzazione, resistenti a

Sintomi, a canco dell'apparato gastrointestinale, dolori addominali,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato

Rosa, contro Black-spot (ticchiolatura):

trattamenti preventivi: 80-100 g/hl d'acqua; trattamenti curativi: 120-150 g/hl d'acqua. *Garofano, contro Fusariosi;

trattamenti preventivi: 100-150 q/hl d'acqua; tratlamenti curativi: 200 o/hl d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il SYLLII è un anticrittogamico organico dotato di efficacia contro Possiede non soltanto un'azione preventiva ma anche un'azione impiega altresì per la lotta contro crittogame che attaccano le

la ticchiolatura del melo e del pero.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

erapia. Terapia: sintomatica.

ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere Aggiungere alla dose di SYLLIT poca acqua, agitando la miscela la concentrazione voluta. fino S

COMPATIBILITÀ

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere clorobenzilati, Dimetoato, Azintos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olli Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina con acqua fredda e con temperature esteme prossime a 0°C. medico della miscelazione compiuta.

trattamenti preventivi: 80-100 g/hl d'acqua trattamenti curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia

infettante): 120-150 g/hl d'acqua;

Drupacee

Pomacee contro ticchiolatura del melo e del pero

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

colture di seguito descritte

curativa della malattia.

"Ciliegio contro Cilindrosporiosi e Antracnosi, trattamenti preventivi

FITOTOSSICITÀ

*Pesco contro Ticchiolatura, Monilia, trattamenti preventivi a 80-

150 g/hl;

*Albicocco contro Ruggine e Monilia trattamenti preventivi a 80

a 100 g/hl; contro Botrytis e Monilia 100-150 g/hl

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura

prodotto è tossico per animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente c accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ESCLUSIVAMENTE Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta IMPIEGARE DA ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli AGRICOL TURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA g 100

SYLLIT

Anticrittogamico organico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi



COMPOSIZIONE



NOCIVO FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo Materiale e il suo contenitore devono essere smalititi come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore l'Non uniteri di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziendo agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 235 del 15.01.1972 Contenuto netto: g 100 Partita n. .

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLE-TAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TRIBEL 100 EC

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA SISTEMICO PER L'ELIMINAZIONE DELLE INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTIVE, CESPUGLIOSE E LEGNOSE

TRIBEL 100 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TRICLOPIR puro (sotto forma di estere butossiglicolico)

g 10,55 (= 100 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature i -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO - Tel 04/385 97 11

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº10353 de I 08/3/2000

Contenuto netto

1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, iperfermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC vertigin, atassia, poreflessia nevriti e neuropatie perferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, potensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG Muscoli dolenzia rigidità, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica Ospedalizzare

Controlndicazioni, non provocare il vomito,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRIBEL 100 EC è un erbicida che agisce per via sistemica, particolarmente attivo contro diverse malerbe delle risaie nonchè sulle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere di aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 5 - 7 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per l'eliminazione delle seguenti infestanti: Scirpus maritimus e mucronatus (cipollino e quadrettone), Heteranthera

reniformis e limosa, Cyperus difformis (Zigolo delle risaie) e Cyperus serotinus (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di botticella

E' consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante dei genere Picea, Pinus e Abies, TRIBEL 100 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 10 EC alla dose di 12 - 22 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento - Diserbo aree incolte: impiegare TRIBEL 100 EC alle dosi di 1,2 - 1,3 l/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: Acer circinatum, Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Betula pubescens, Betula verrucosa, Carya spp., Cercis canadensis, Cornus florida, Crataegus spp., Diospyros virgiliana, Fraxinus spp., Holodiscus discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyriodendron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Prunus spp., Prunus Padua, Peudotsuga menziessii, Quercus spp., Quercus coccinea, Quercus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus idaeus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum, Orbus aucuparia, Tsuga heterophylla, Ulmus alata. TRIBEL 100 EC può essere utilizzato anche per Impleghi su

ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 I/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 100 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURAI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TRIBEL 480 EC

ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER L'ELIMINAZIONE DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI **ED ESSENZE LEGNOSE**

TRIBEL 480 FC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

TRICLOPIR puro

g 44,95 (= 480 g/l) (sotto forma di estere butossiglicolico)

Coformulanti q.b. a







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione Irritante per la pelle - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti –in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzion speciali/schede informative in materia di sicurezza - Nor istruzioni contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO - Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9351 de l 15.09.97

Contenuto netto:

millilitri 100, 200, 250, 500 litri 1, 5, 10, 20, 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali. vornito, cefalea i pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, afassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche parestesie paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica, Ospedalizzare Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

TRIBEL 480 EC è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per il controllo delle seguenti infestanti: Scirpus maritimus e mucronatus (cipollino e quadrettone), Heteranthera reniformis e limosa, Cyperus difformis (Zigolo delle risaie) e Cyperus serotinus (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di botticella.

È consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 cre dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere Picea, Pinus e Abies, TRIBEL 480 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri

E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento: impiegare TRIBEL 480 EC alle dosi di 250-270 ml/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: Acer circinatum, Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Betula pubescens, Betula verrucosa, Carya spp., Cercis canadensis, Cornus florida, Cralaegus spp., Diospyros virgiliana, Fraxinus spp., Ilolodiscus discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyriodendron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Prunus spp., Prunus Padua, Peudotsuga menziessii, Quercus spp., Quercus coccinea, Quercus maxima, Quercus nigra, Supercus phellas Quercus rigus, Quercus phelas Quercus spp. Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus idaeus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum, Orbus aucuparia, Tsuga heterophylla, Ulmus alata.

TRIBEL 480 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia a mezzo di spennellature.

Diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali, terreni agricoli in assenza di colture: impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 480 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA 100 mI

TRIBEL 480 EC

(Concentrato emulsionabile) ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER L'ELIMINAZIONE DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTLED ESSENZE LEGNOSE

TRIBEL 480 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TRICLOPIR puro (sotto forma di estere butossiglicolico)

Coformulanti q.b. a



g 44,95 (= 480 g/l)

a 100



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – Irritante per la pelle - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego — Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO - Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n°9351 de l 15.09.97

Contenuto netto: ml 100 Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPOR-TATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSE. RE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SYLLIT 65 WP

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SYLLIT 65 WP

Composizione: 100 g di prodotto contengono DODINA puro g. 65 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA – Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mo-





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

strargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/B – 4102 Ougrèe (Belgio) – Tel 0032-4-3859711 Stabilimento di produzione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory n. 26/B – 4102 Ougrèe (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.11512 del 22/11/2002

Contenuto netto: kg 1

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: a canco dell'apparato gastrointestinale, dolori addominal, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: (potensione, cianosi, aritmia irrilazione di cute e mucose (dermatti, congitintiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermattiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia: sinfomatica Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSL - FPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO - Per 100 litri d'acqua

Colture	Parassiti	Dosi	Note
Melo, pero	Ticchiolatura	a. 60 – 120	11000
Meio, pero	Ticciliolatura	g. 60 – 120 g. 60 – 80	In funzione preventiva intervenendo ogni 6-7 giorni
		g. 90 – 120	Intervenire entro 48-72 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona
			azione curativa
Nespolo	Ticchiolatura	g. 80 – 100	Un completo schema di interventi prevede 6 trattamenti da effettuarsi in
			corrispondenza delle seguenti fasi vegetative: bottoni floreali chiusi, caduta dei
			petali, allegagione, frutticini formati, frutticini ingrossati, prima dell'invaiatura
Pioppo	Marsonnina	g. 80 – 100	Intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, eventualmente ripetendo
			il trattamento a distanza di 3 – 4 settimane
Cipolla	Peronospora	g. 60 - 80	Trattamenti preventivi
-	1	g. 100 – 200	Trattamenti curativi
Pesco, albicocco, ciliegio	Monilia, sclerotinia	g. 80 – 100	Trattamenti preventivi – Effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla
,,]	fine della fioritura ed alla petalocaduta.
Pesco	Bolla	g. 130 - 180	In autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura
Ciliegio	Antracnosi	a. 80	Trattamenti preventivi – effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la
		3	fioritura ad intervalli di ca. 10 – 15 giorni
Olivo	Occhio di pavone	a. 100 – 120	Effettuare 2 interventi - primaverile: alla ripresa vegetativa delle gemme;
		١	autunnale: fra fine settembre e i primi di ottobre.
Vite	Peronospora	g. 50 - 100	Trattamenti preventivi
		g. 100 - 120	Trattamenti curativi
Fragola	Muffa grigia,	g. 60 – 100	Trattamenti preventivi
	vaiolat <u>u</u> ra	g. 100 – 120	Trattamenti curativi
Insalata, pomodori, peperoni,	Varie crittogame	g. 60 – 100	Trattamenti preventivi
melanzane, cetrioli, zucchine,		g. 100 – 120	Trattamenti curativi
meloni, zucche, patata, coco-			
meri, cavoli, carota, aglio, ci-			
polla			
Floreali, pioppo, ornamentali	Alternarie, antrac-	g. 100	Trattamenti preventivi
(garofano, rosa, bulbose ed	nosi, fusariosi, pe-	g. 150	Trattamenti curativi e ripetere ad intervalli di 7 - 10 giorni
altre ornamentali)	ronospore, ruggi-		
,	ni, septoriosi,		
	ticchiolature	l	

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliato miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, D.D.V.P.; le miscele con prodotto emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. AV VERTENZA – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,5%

TOSSICITA' - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con i raccolti tratttati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA – Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VENTUREX 35

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

VENTUREX 35 I

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

COFORMULANTI q.b. a DODINA pura

g 35 (355 g/l) g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle - Altamente tosper gli organismi Sico

re a lungo termine effetti

acquatici, può provocanegativi per l'ambiente



PERICOLOSO

RRITANTE

da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di indestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature L'AMBIENTE Consigli di prudenza

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711 Stabilimento di produzione CHIMAC AGRIPHAR S.A. -

Rue De Renory, 26 – B-4102 Ougrée (Belgio)

TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Distribuito da:

Registrazione del Ministero della Salute n°11908 d el 19.12.03

Partita n.... Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

dell'apparato gastrointestinale dolon addominali. brucion gastroesofagei, diarrea <u>a carico dell'apparato cardiocircolatoro</u> e mucos i contatti s nanno dermatili aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti NFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: potensione, canosi, antma, imfazione di cute (dematiti, congiunitiviti, mofamigiti). Per ripetuti terabia.

lerapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grazie alla speciale formulazione flowable, VENTUREX 35L si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e VENTUREX 35 L è un fungicida ad attività preventiva e curativa. resistenza al dilavamento.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua -

Melo e Pero - in primavera/estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva, impiegare a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di mi 150-180, usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante, esplica una buona azione curativa.

Pesco, Albicocco, Ciliegio - contro monilia e sclerotinia ml

all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei trattamenti 3 effettuare almeno Trattamenti preventivi: 100-130.

Pesco - contro bolla (in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-floritura) ml 180-230. petali.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni. Ciliegio – contro cilindrosporiosi ml 125-150.

Fragola – in primavera, contro la muffa grigia e la vaiolatura mi 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi. Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo - in primavera/estate contro contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per Patata - in primavera/estate contro peronospora ml 125-150. Vite - in primavera/estate, contro la peronospora ml 130-200. trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi. interventi: Olivo

Primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme

contro ticchiolatura alla dose di ml 100-130 alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento Autunnale fra fine settembre e i primi di ottobre. frutto a seconda delle condizioni climatiche. Nespolo

aprile e nella seconda metà di maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 Pioppo – per una difesa contro la marssonina intervenire a fine contro alternaria, antracnosi, ornamentali Floreali,

ruggine, septoriosi, e

ticchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbose ed altre

peronospora,

cladosporiosi, fusariosi,

omamentali, intervenire con la dose preventiva di ml. 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto

COMPATIBILITÀ – VENTUREX 35 L non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carrabile, Dimetoato, Metilazinfos, miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali, possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0° C. Avvertenza: in caso di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

essere ρnd la Golden Delicious fitotossico a dosi superiori allo 0,05% FITOTOSSICITÀ - Per

TOSSICITÀ – Il prodotto è tossico per animali domestici bestiame, api e insetti utili.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi AVVERTENZE - Da non impiegare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni dall'impiego.

Ē impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali. da uso improprio del prodotto.

be be

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER ENISCHI PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COL TURE ALIMENT, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA mI 100

VENTUREX 35 L

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

VENTUREX 35 L

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: DODINA pura

COFORMULANTI q.b. a

g 35 (355 g/l) g 100

Frasi di rischio Irritante per gli occhi e la pelle - Altamente tos-sico per gli organismi acquatici, può provoca-re a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





Consigli di prudenza

Conservare fuori della

Conservare fuori della

portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né
bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature –
Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo

materiale, ai l'un contenitore devone essere smaltifi come iffulti paricolesi materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n°11908 d el 19.12.03

Contenuto netto: ml 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLE-TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DIZAN 5

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

DIZAN 5

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Supporti granulari ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

FLOWERS SET LIMITED 130 Bury New Road - Prestwick - MANCHESTER (UK)

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10514 del 14/06/2000

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

PER L'AMBIENTE

Partita n^:

DISTRIBUITO DA: THE SCOTTS COMPANY S.r.I. - Milano

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DIZAN 5 insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggilino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais. DIZAN 5 può essere impiegato in floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfettante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha.

DIZAN 5 va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si consiglia l'impiego di DIZAN 5 sia sui terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un 'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta ridotta

DIZAN 5

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

DIZAN 5

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Supporti granulari ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

FLOWERS SET LIMITED

130 Bury New Road - Prestwick - MANCHESTER (UK)

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10514 del 14/06/2000

CONTENUTO: 100 g

PER L'AMBIENTE

Partita n^:

DISTRIBUITO DA: THE SCOTTS COMPANY S.r.I. - Milano

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



AZINFORT 25 PB

Reg. Ministero della Sanità n. 9942 del 12/02/99

azinfos-metile puro

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione. Tossico per ingestione. Può con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per provocare sensibilizzazione per contatto 'ambiente acquatico.



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e 교 ē. acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non immediatamente da bevande. Non mangiare, né bere, speciali/schede informative Riferirsi disperdere nell'ambiente. consultare nalessere

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. via G. Falcone 13 - Bergamo Beer-Sheva - Israele

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS, - Beer-Sheva 84100 - Israele ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) Stabilimenti di produzione: BAYER spa - Filago (Bg)

Contenuto netto: Kg 1-5-10 INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Partita n.

sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le pregangliari, le placche neuromuscolari

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. spastica, delle estremità).

dei primi l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa atropinizzazione. Somministrare subito la pralidi

segni di

Consultare un Centro Antiveleni

SATIONAL SECTION OF THE SECTION OF T

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE POLVERE BAGNABILE

barbabietola da zucchero, agrumi, sola, cotza, mais, frumento, per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, orestali e omamentali da fiore

In insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti melo. ė, vite, agrumi, barbabietola CARATTERISTICHE: AZINFORT 25 P.B. masticatori e succhiatori. Trova impiego su zucchero, patata, floricole (in pieno campo) pesco, pero,

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200

Tale dose è riferita a volume normale. Colture e parassiti controllati

MELO, PERO : contro Litocollete, Nepticula Cemiostoma, Psilla del pero, Ricamatrici, Afidi Oplocampe, Verme delle mele;

VITE : contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale;

: contro Cocciniglie, Acari, Tignola, AGRUMI gialli;

Fetola:

BARBÁBIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleono, PATATA: contro Dorifora; Alfica, Cassida, Pegomia;

e Minatrici

COMPATIBILITA!: Il prodotto non è compatibile

FLORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri le norme precauzionali prescritte per i prodotti più formulati deve essere rispettato il periodo Sasi medico con gli antiparassitari a reazione alcalina. verificassero informare <u>...</u> miscelazione compiuta. Qualora intossicazione tossici.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore evitare il contatto con la pelle. Non rientrare trattamento, indossare indumenti protettivi atti

nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere pestiame al pascolo prima che sia trascorso tempo di carenza.

be RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico nsetti utili, animali domestici, bestiame ed api

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE D. L.g.vo 65/03

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE

DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

070 Fungicida organico per la difesa di frumento, barbabietola da zucchero, tappeti erbosi

Metabolismo: copo ingestione la sostanza e prontamente assorbita 6/0 metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. dei possibile interessamento epatico segni di Nell'intossicazione grave si evidenziano depressione del SNC.

PERICOLOSO PER

alle istruzioni speciali/schede informative

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi nateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi.

L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di Fentin acetato o Fentin idrossido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal caso, la dose di NOVEL DUO può

- Contro Oidio (Erysiphe betae):

Registrazione Ministero della Sanità n. 10447 del 19/04/2000

Partita n.

Distribuito da: Syngenta Crop Protection Spa - Milano

Contenuto: Litri 1-5-10-20

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele

ARAGONESAS AGRO S.A. 8970 HUMANES MADRID (Spagna)

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propicanazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento e initante delle mucose (facrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occin; cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti),

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi di intossicazione.

possibili effetti epatici.

D.L.g.vo 65/03

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuroallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente renale.

IRRITANTE

Ö

FRASI DI RISCHIO: Imitante per

acquatici, può provocare a lungo termine occhi. Altamente tossico per gli organismi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In

Conservare lontano da alimenti o

fuori della portata dei bambini.

caso d'ingestione consultare immediata-

contenitore o l'etichetta, Questo

mente il medico e mostrardii il

Procloraz puro 34,8 g (400 g/l)
Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100

Composizione NOVEL DUO

Terapia: sintomatica.

trattate,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

frumento, orzo e tappeti erbosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare NOVEL DUO a partire dal 2º trattamento, iniziando la cifesa anticercosporica con un prodotto a base di Fentin acetato o essere ridotta a 1 litro per ha.

Fentin idrossido.

l'applicazione, se necessario, dopo 1416 giorni.

• CEREALI:

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

herpotrichoides) e Fusariosi (Fusarium spp): 1,25 litri l mal del piede da Cercosporella stadio di fine accestimento/levata. Contro

(Puccinia (Puccinia Contro Cidio (Erisiphe graminis), Ruggini: Ruggine bruna recondita), Ruggine gialla (Puccinia striformis), Ruggine nera graminis), <u>Septorios</u> (Septoria nodorum, 5. tritici): 1,25 litri per ha.

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di Contro Oidio (Erysiphe graminis), Ruggine (Puccinia hordel), Elmintosporios o Macchie reticolari (Pyrenophora teres), secalis): 1,25 litri per ha.

Rincosporio (Rhyncosporium

levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ulitmo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento - Contro Dollar Spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato. particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.
• TAPPETI ERBOSI Dosi: 40 ml/100 m2 in 10-20 litri di acqua. U eccitamento

Il NOVEL DUO è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro Cercospora (Cercospora beticola): 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni.

1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza ttie, l'Oidio risulta ben controllato dai contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la <u>Cercospora</u>. Nelle zone ad prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella zolfo e successivamente intervenire con NOVEL DUO, ripetendo pase di

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

per ha, trattando allo

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

broncospasmo e dispnea per irritazione pronchiale

rovoca

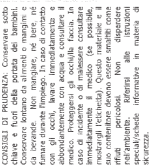
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

BRUTION GOLD Registrazione Ministero della Sanità n.10133 del 02/09/99

Metidation pure 39,4g = 420g/I

Coformulanti q.b.a g 100

pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Inftante per la FRASI DI RISCHIC: Inflammabile, Tossico termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri rappresentata in Italia da:

G Falcone, 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Ζia

Stabilimenti di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SRL - 39100 BOLZANO

Distribuito da: Du Pont de Nemours Italiana srl, Via Pontaccio 10, Milano

litri 1-5-10 - 20

Partita n..

comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi INFORMAZIONI PER 11. MEDICO

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi

ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CONCENTRATO EMULSIONABILE ad ampio spettro d'azione Insetticida fosfordanico

CARATTERISTICHE

rossico

foglie persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di tessuti insetticida organofosforico dei accartocciate o riparati da protezioni (es. cocciniglie), all'interno gli insetti nascosti penetra è BRUTION GOLD citotropica, SOS raggiungendo

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati OLIVO: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 120-130 ml/hl. con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

insetti utili, animali domestici, e bestiame e altamente tossica Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per api, per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che lavorazioni agricole entro il periodo di 96 siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento. Per

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio assicurare l'efficacia del Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: alle persone del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione essenziale per assicurare l'efficacia d trattamento e per evitare danni alle piante, agli animali.

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera. Durante la preparazione della soluzione di prodotto in

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi

indossare guanti

- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

VIGENTI

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

BUMPER P

 Procloraz puro
 34,8 g (400 g/l)

 Propiconazolo puro
 7,8 g (90 g/l)

 coadiuvanti, solventi q.b. a g 100
 Composizione

ō occhi. Altamente tossico per gli organismi acquetici, può provocare a lungo termine FRASI DI RISCHIO: Imitante per

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare né bere, né fumare durante l'impiego. În alle Istruzioni speciali/schede informative effetti negativi per l'ambiente acquatico. caso d'ingestione consultare immediatamangimi e da bevande. Non mangiare, Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi materiale e il suo contenitore devono assere smaltiti come rifluti pericolosi. Conservare lontano da alimenti o contenitore o l'etichetta, Questo mente il medico e mostrargli il uori della portata dei bambini.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele ARAGONESAS AGRO S.A. 8970 HUMANES MADRID (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9941 del 12/2/1999 Partita n.... Contenuto: Litri 1-5-10-20

Distribuito da: SIAPA srl, Via Caldera 21, Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 348% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose sintomi di intossicazione,

(lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione,

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutarnee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatti necrotizzanti). dispnea per irritazione bronchiale. PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, enomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi, broncospasmo e possibili effetti epatici. Provoca tosse.

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Elmintosporiosi o Macchie reticolari (*Pyrenophora teres*), <u>Rincosporio</u> (R*hyncosporium secalis*): 1,25 litri per ha. Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti sufficiente base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica (Puccinia hordeı) sulla In molti casi regolarsi Ruggine Contro Oidio (Erysiphe graminis), levata e di spigatura. comunda opportuno allo stadio di quest'ultimo.

TAPPETI ERBOSI sensibilità delle varietà

 Contro Dollar Spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 preparato.

COMPATIBILITÀ

essere AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre

RISCHI DI NOCIVITÀ miscelazione compiuta

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACOUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L.g.vo 65/03

Fungicida organico per la difesa di frumento, orzo, barbabietola da zucchero, tappeti erbos

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente renale. a segni del possibile interessamento epatico e/o renal Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita metabolizzata, L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia; sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. depressione del SNC.

CARATTERISTICHE

eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da Il BUMPER P è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed zucchero, frumento, orzo e tappeti erbosi EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro Cercospora (Cercospora beticola): 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 1416 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a base fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal caso, la dose di BUMPER P può essere ridotta a 1 litro per ha. Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BUMPER P a partire dal 2° Fentin acetato o Fentin idrossido, in tal modo sommando all'attività di Fentin acetato o Fentin idrossido.

 Contro Oidio (Erysiphe betae): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone prodotto a base di zolfo e successivamente intervenire con BUMPER P, contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno. • CEREALI:

ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 1416 giorni.

del piede da Cercosporella (Pseudocercosporella herpotrichoides) e <u>Fusariosi</u> (Fusarium spp): 1,25 litri per ha, trattando FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO PRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO allo stadio di fine accestimento/levata. ma Contro

recondita), <u>Rugqine qialla (Puccinia striiformis), Rugqine nera (</u>Puccinia graminis), Septoriosi (*Septoria nodorum, S. tritici*): 1,25 litri per ha. Contro Oidio (Erisiphe graminis), Ruggini: Ruggine bruna (Puccinia

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile)

CAIMAN 40 EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9471 del 13/01/98

40 g (=420 g/l) 100 g Coformulanti* a.b. a *Contiene xilene Composizione Clorpirifos puro

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGIL DI PRUDENZA: Conservare fuori per inalazione e per ingestione. Irritante per Altamente tossico per gli organismi acquatici, FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo sensibilizzazione per contatto con la pelle gli occhi e la pelle. Può provocare

guanti adatti. In caso d'inge- stione consultare suo contenitore devono es-sere smaltiti come della portata dei bambini. Conservare lontano ffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente nostrargli l'etichetta). Questo materiale e il da alimenti o mangimi e da bevan-de. Non Indossare indumenti protettivi e mmediatamente il medico (se possibile, mangiare, né bere, né fumare durante Referrisi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza. 'impiego.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Falcone 13- 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – 84100 Beer-Sheva (Israele) Contenuto: ml 500; L 1 – 5 - 10 AGROSOL Sri –RAVENNA Distribuito da:

coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri 'osforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provecare un seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avverterza: consultare un Centro Antiveleni,

Sontro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. CAIMAN 40 EC è un insetticida fosforganico attivo per contatto.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

ngestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di

vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole,

melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali

Cavoli,

soia,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.

carota, cipolla, asparago, peperone,

(Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia Pioppo: 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saperda, (Melasoma populi).

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips LE UND INUICATE VAIGONO per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume diotto, per poter distribuire su ogni ettaro la recent de montale. stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato tabaci), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

> zona Cocciniglie

Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl

irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella

Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

devono essere proporzionalmente aumentate.

Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca

(Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Melo e Pero: 100-125 ml/hl

immediatamente circostante.

contro Carpocapsa,

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua

della frutta

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha

Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

NOCIVO

contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con

secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua,

raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina quali: polisolfuri di calcio e di bario.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della deve essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del tabacco; 120 giorni per soia e girasole. Soia: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali

Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo

in 600-800 litri di acqua per ettaro.

irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli: trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. **Carota**: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

'apae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250

irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqu: **Cipolla**: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha

ettaro.

(Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha

decemlineata),

(Leptinotarsa

Dorifora

contro

Pomodoro:

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I ŠISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

Fungicida in granuli idrodispersibili

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Ticchiolatura, Marciume bruno o

effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/hl di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare

NOCIVO

provocare sensibilizzazione per contatto con la cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Può

pelle. Altamente tossico per gli organismi

acquatici.
CONSTGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti

8 6

Captano puro g. coformulanti q.b. a g.

CAP 80 WDG

Composizione

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e furnare durante l'impiego. Evitare il contatto indumenti protettivi e guanti adatti. In caso medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). d'ingestione consultare immediatamente il

da bevande. Non mangiare, né bere, né

con gli occhi e con la pelle. Indossare

Bolla Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa contro (pesco, nettarine, albicocco.): Drupacee

Per alla unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattament con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere stata distribuita con pompe a volume normale. miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

delle dimensioni del seme da trattare.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - ISRAELE

Stabilimenti di produzione:

· STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA- Cotignola (RA)

ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

Stabilimenti di confezionamento:

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri rappresentata in Italia da:

P.O.B. 262 - 84100 Beer-Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

non del Per la distruzione delle sementi conciate nor devono essere destinati all'alimentazione umana e Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina pestiame.

subito dopo le piogge

vegetativa e in vegetazione 150 g/hl.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede

Questo materiale e il suo contenitore devono

essere smaltiti come rifluti pericolosi informative in materia di sicurezza

piantine (Pythium spp., Macrophomina phassolina, eco.) g 130-170 per 100 Kg di seme; <u>Cavolo e cavolifore</u>; contro Kg di seme; Altre orticole: contro morie da Pythium spp. e Kg di seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; <u>Sorgo</u> contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-135 per 100 contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 70-110 per 100 Phytophtora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp. spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; Eagiolo e pisello I prodotto si impiega anche per la concia DELLE SEMENTI di:

I prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata ramite apposita apparecchiatura.

del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

CENTRO

3

CONSULTARE

AVVERTENZA

ANTIVELEN

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento Sintomi: Irritante per cute e mucose (conqiuntiviti, rinofaringiti) con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

KG 1-5-10-20

Registrazione Ministero della Salute n. 11359 del 5/6/02

Partita n....

iutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti rifiuti tossici o nocivi

sui

COMPATIBILITA

reazione alcalina (Poitiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa Parigi, Trionfo di Vienna).

insetti utili, animali 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE SOSPENDERE I TRATTAMENTI <u>_</u> ber Rischi di nocivita': nocivo domestici e bestiame.

E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

<u>Attenzione</u>: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **DA NON VENDERSI SFUSO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO D. L.g.vo 65/03 D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

CAP 80 WDG

DL 65/2003

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARNIVAL

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (LIQUIDO EMULSIONABILE) TAPPETI ERBOSI

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9634 del 14/05/98

35,6 g (=400 g/l) 100 g Procloraz puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

diferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via falcone 13 – Bergamo, Tel. 035 328811 Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva – Israele

Contenuto mL 100-250-500; L1-5-10-20-25-50

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

Informazioni per il medico:

Sintomi: neil'animale da esperimento è irritante delle mucose (facrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

via preventiva e curativa con azione di contatto e Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego: translaminare ma non sistemica.

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un

ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in

pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle spiga (Fusarium, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria): Oidio, della Cladosporium, malattie delle foglie e FRUMENTO e ORZO Cercosporella,

1,5-2 I/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di CARNIVAL miscelandolo con altri l'inizio della levata.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO /ha

Contro Cercospora e Oidio: 2 I/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

۰

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-Anche in questo caso, in miscele estemporanee, 600 I/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha. resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

5

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 nuovamente al disgelo appena sciolta la m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa); applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporioisi (Helminthosporium spp.): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 m $|/100~{
m m}^2$ in 10-20trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Eventualmente di acqua

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo 24 ore per tale divieto preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle nercono ed escenziale agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti esclusivamente alle piante, alle persone ed agli animali. impiegare g ATTENZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA **DA NON VENDERSI SFUSO** VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

DL 65/2003

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CARNIVAL

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, (LIQUIDO EMULSIONABILE) TAPPETI ERBOSI

CARNIVAL Registrazione del Ministero della Sanità nº 9634 del 14/05/98

Procloraz puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

35,6 g (=400 g/l) 100 g

PRAST DI RISCHID: Tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per fambiente acquatici.
OuSiscul DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, he bere, né fumare mangimi e da bevanda. Non mangiare, ne bere, né fumare municiame firmplego. Non disperdere nell'ambiente.

L'A Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.i. Via falcone 13 – Bergamo, Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Partita N.

Contenuto mL 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CLASS COP

ĝ RAME METALLO (sotto forma di idrossido) '---i n h a 100 gr. 16 gr. 32 RAME METALLO Composizione FOLPET puro

cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti pelle. Attamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi la faccia. Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare iontano da alimenti o mangimi e mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il da bevande. Non mangiare, né bere, né immediatamente il medico (se possibile, In caso d'ingestione consultare

PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. P.O.B. 60 - 4100 Beer Sheva - Israele

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI rappresentata in Italia da:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva 84100 - Israele Stabilimenti di produzione:

Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ravenna)

Registrazione Ministero della Salute n. 10631del 6/12/2000

Partita n. Contenuto: g 250-500; Kg 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilita" o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine)

avvertenza: consultare in centro antivelent

Fungicida organico in granuli idrodispersibili per inorazioni in viticoltura

CARATTERISTICHE

CLASS COP è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Ξ trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali 500 gr. Iniziare con contro Escoriosi (Phomopsis viticola) trattamenti antiperonosporici;

- contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Botrite (*Botrytis* cinerea) 300-400 gr. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona;

contro Carie bianca (Coniella diplodiella) 300-400 gr. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ

CLASS COP è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA:

Utilizzare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosl solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN405)

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

CLASS COP è tossico per gli insetti utili.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40
GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 20 GIORNI PER UVE
DA TAVOLA. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali. RISCHI DI NOCIVITÀ

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle <u>Attenzione</u>: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro delle predette istruzioni è persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali / schede nformative in materia di sicurezza.

CLORIMID 80 DF

Composizione

900 Captano puro g. coformulanti q.b. a g.

provocare sensibilizzazione per contatto con la cancerogeni - prove insufficienti. Tossico per FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti pelle. Altamente tossico per gli organismi inalazione. Irritante per gli occhi. Può

CONSIGLI DI PRUDENZA

rossico

rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di dei bambini. Conservare lontano da alimenti o bere, né fumare durante l'impiego. Indossare Conservare sotto chiave e fuori dalla portata suo contenitore devono essere smaltiti come mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il mangimi e da bevande. Non mangiare, né immediatamente il medico (se possibile, incidente o di malessere consultare Riferirsi alle istruzioni speciali/

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - Beer-Sheva - ISRAELE rappresentata in Italia da: schede informative in materia di sicurezza

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - ISRAELE DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA – BOIZANO S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento: U.C.B. B-9000 ghent - BELGIO

Registrazione Ministero della Salute n. 11231 del 04-03-2002

Partita n.....

KG 0,250-0,5-1-5-10-20

Distribuito da: Du Pont de Nemours Italiana srl – Milano INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastroindiarrea); anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle Interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; testinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito,

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Ferapia: sintomatica.

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA ANTICRITTOGAMICO ORGANICO (dentilidedissersibility)

Il CLORIMID 80 DF è un fungicida organico di sintesi ad azione DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO preventiva e curativa.

Pomacee: contro la Ticchiolatura e i diversi Marciumi del pero e del melo, Maculatura bruna del pero, alla dose di g. 150 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a g. 190.

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, percoche): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in

volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a vegetazione 150 g/hl.

per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di Il prodotto si impiega anche per la concia DELLE SEMENTI di: prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Kg di seme; **Altre orticole:** contro morie da *Pythium spp.* e *Phytophtora spp.* g. 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi g. 40-70 per 100 Kg di e Phytophtora spp. g. 170-250 per 100 Kg di seme; Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g. 70-110 per 100 Diplodia spp.), Marciumi delle piante (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g. 135-170 per 100 Kg di seme; seme; Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g. 90-135 per 100 Kg di seme; Spinacio: contro Pythium spp. Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piante (*Pythium spp., Diplodia spp.*, Macrophomina phaseolina, ecc.) g. 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/ $100~\rm Kg$ di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare

immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il

tempo di carenza.

essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la devono distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e bordolese, Polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione **COMPATIBILITÀ** Il CLORIMID 80 DF non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

A<u>ttenzione</u>: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE E 10 GIORNI PER PESCO, eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle NETTARINE, ALBICCOCCO E PERCOCHE.

persone ed agli animali.

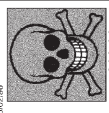
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

COTNION 20 EC

Reg. Ministero della Sanità n. 9507 del 16/02/98

per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente Tossico per gli FRASI DI RISCHIO: Infiammabile Tossico organismi acquatici,. Può provocare a ungo termine effetti negativi per 20 g (=200 g/l) 100 g Contiene cicloesanone e xilene azinfos-metile puro ambiente acquatico. Coformulanti q.b. a Composizione



CARATTERISTICHE

II COTNICN 20 EC è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed

ad ampio spettro d'azione per trattamenti su vite, fruttifen, agrumi, orticole.

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

CANON SO EC

ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione

nei tessuti vegetali (citotropicità). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua contro: POMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve minatrici (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula), Larve ricamatrici (Cacoecia,

FOSSICO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né Questo materiale e il suo contenitore devono CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta). assere smaltti come rifluti pericolosi.

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Clysia, Polychrosis), Larve

AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fetola, Tripidi, Cimici;

ricamatrici (Spargonis, Eulia), Cicaline, Tripidi; del pesco, Antonomo, Fillobio del pero, Afidi;

Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mele (Carpocapsa), Tignole

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle speciali/schede informative nateria di sicurezza. struzioni

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

(CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO,

FRAGOLA: Larve ricamatrici;

ORTICOLE

MANDORLO: Cimice;

OLIVO: Tripide;

NoccIolo: Cimid;

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE Rappresentata in Italia dalla MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo Stabilimenti di produzione:

netto: L 1-5-10-20 ISAGRO SPA - APRILIA (LT)

Partita n.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). pregangliari, le placche neuromuscolari, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di Consultare un Centro Antiveleni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

n seguito spastica, delle estremità).

IL prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aqli animali. improprio del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **DA NON VENDERSI SFUSO** BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Altiche, Nottue, Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleano, Altica, Punteruolo,

D. L.g.vo 65/03

Afidi, Altiche, Fillominatori, Larve defogliatrici.

FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi, Tentredini

PIOPPO: Fitofagi in genere,

MAIS: Tripidi, Cicaline;

COLZA: Altiche;

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina come la Poltiglia bordolese, i polisolfuri e la calce. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della COMPATIBILITÀ

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. tempo di carenza.

miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

COTNION 25 WDG

Reg. Ministero della Sanità n. 9138 del 19/02/97

Composizione

25 g 100 g azinfos-metile puro

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione. Tossico per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli può provocare a lungo termine effetti negativi per organismi acquatici, ambiente acquatico. Coformulanti q.b. a



Conservare iontano da alimenti o mandimi e suo contenitore devono essere smaltiti come Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. mmediatamente il medico (se possibile, nostrargli l'etichetta). Questo materiale e il struzioni con la pelle lavarsi immediatamente <u>a</u> peciali/schede informative in Non Riferins T da bevande. rell'ambiente. ncidente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Makhteshim Chemicals Works Ltd , PO BOX 60 Beer Sheva, Via Falcone 13 - BERGAMO in rappresentanza della MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Makhteshim Chemical Works Ltd., Beer Sheva, Israele Stabilimenti di produzione:

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del Contenuto netto: g 250 - 500; Kg 1-5-10

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290 INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Akuni esteri fosforki, a distarva di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

primi segni g Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

INSETTICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

idrodispersibili, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, COTNION 25 WDG è un insetticida organofosforico in granuli pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, floricole in pieno campo).

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 g/hl. Tale dose è riferita a EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE E PARASSITI CONTROLLATI: volume normale.

MELO E PERO: contro Litocollete, Nepticula, Cemiostoma, Psilla del pero, Ricamatrici, Afidi, Oplocampe, Verme delle mele; PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale; VITE: Contro Cicaline, Tignole;

AGRUMI: contro Cocciniglie, Tignola, Fetola; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Altica, Cassida

PATATA: contro Dorifora Pedomia:

FLORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi, Minatrici

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con fungicidi

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve periodo di carenza più lungo. insetticidi, acaricidi a reazione alcalina. medico della miscelazione compiuta essere rispettato il

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali

domestici e bestiame Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DAZIN

Diazinone puro 18 g (166 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g Composizione

Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gii organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare 'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. d'ingestione consultare immediatamente Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. mmediatamente e abbondantemente il medico e mostrargli il contenitore o Riferirsi alle istruzioni speciali/schede caso di contatto con gli occhi lavare nformative in materia di sicurezza Conservare lontano da alimenti o con acqua e consultare il medico. fuori della portata dei bambini.



P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 **MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri** Rappresentata in Italia da:

MAKHTTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9472 del 13/01/98 Partita n...

Distribuito da: ISAGRO Italia srl - Milano Contenuto: mL 500; L 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenie e paralisi vomito, crampi addominali, Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. orima comparsa): nausea,

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma.

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni Somministrare subito la pralidossima.

₽

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

NOCIVO

efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere DAZIN é un insetticida fosforganico ad azione citotropica impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla) <u>a</u>

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Psillia, Carpocapsa, Afidi, Tingidi PESCO, SUSINO, CILIEGIO MELO, PERO

200-300 ml/hl

250 ml/hl Su pesco consentita una sola applicazione per anno. contro Anarsia, Cidia, Mosca

NOCCIOLO

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) 180-220 ml/hl 150-250 ml/hl FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie Contro Balanino

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve informare il medico della miscelazione inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per intossicazione, compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, api, animali domestici

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, 15 GIORNI PER LE ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ALTRE COLTURE

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

aqli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACOUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

WINITY

fosforganico ad ampio spettro d'azione EMULSIONE OLIO IN ACQUA INSETTICIDA

DAZIN EW

coadiuvantii e solventi q.b. a 100 d DIAZINONE purog. 17,5 (180 g/l) 100 g di DAZIN EW contengono: Composizione

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / Conservare tontano da alimenti o mangimi e schede informative in materia di sicurezza, da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Falcone 13 - Bergamo rappresentata in Italia:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele)

Stabilimenti di produzione:

Registrazione Ministero Salute n. 11790 del 9/9/03

Quantità netta del preparato: ml 500; L 1-5-10-20

Partita N.

confezione aperta evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa con acqua e sapone.

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi Ferapia ; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e Cause di morte : ceneralmente insufficienza respiratoria, Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. l'accida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni, pregangliari, le placche neuromuscolari sudorazione. Bradicardia (incostante) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

DAZIN EW è un insetticida fosforganico polivalente che possiede azione citotropica ed agisce sui fitofagi per contatto ed ingestione.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 MELO, PERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/hl.

Anarsia, Cocciniglie, Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl. Su pesco DRUPACEE (PESCO, CILIEGIO, SUSINO): contro Afidi, consentita una sola applicazione per anno.

AGRUMI (ARANCIO, POMPELMO, POMELO): contro Afidi,

Socciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/hl.

NOCCIOLO: contro Balanino 200-300 ml/hl.

 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cassida, Altica, Lisso, • MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/hl.

STALI e PIOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/hl e ORNAMENTALI (in pieno campo), Cleano 200-300 ml/hl. FLORICOLE

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale einfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume. normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non ientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

D. L.g.vo 65/03

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici

Tossico per ali uccelli.

RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE INSETTICIDA FOSFORGANICO Emulsione olio/acqua)

possiede azione citotropica ed agisce sui fitofagi per contatto

Б

EW è

180

ingestione DIAZOL

CARATTERISTICHE

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

insetticida fosforganico polivalente

DIAZOL 180 EW

Registrazione Ministero della Sanità n. 9921 del 28/01/99

17,5 g (180 g/l) 100 g Composizione DIAZINONE puro Coformulanti q.b.a



L'AMBIENTE

200 ml/hl

Conservare fuori dalla portata dei Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere Priò nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in bambíni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. organismi acquatici. 7 DI RISCHIO: Tossico per CONSIGLI DI PRUDENZA. materia di sicurezza. FRASI

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd rappresentata in Italia:

Via Falcone 13 - Bergamo

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita N.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaps Informazioni per 1l medico

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi sudorazione Salivazione e miosi. pregangliari, le placche neuromuscolari. polmonare. Visione offuscata,

Sintomi nicotinici (di seconda compansa) : astenia e paralisi muscolari Tachicardía, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

segni Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. in seguito spastica, delle estremità).

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO e G MELO, PERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACQUA

> DRUPACEE (PESCO, CILIEGIO, SUSINO): contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/I/I. AGRUMI (ARANCIO, POMPELMO, POMELO): contro Afidi

(PESCO, CILIEGIO,

del pero 200 ml/hl

Su pesco consentita una sola applicazione per anno. Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/hl. NOCCIOLO: contro Balanino 200-300 ml/hl MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/hl.

SUSINO): contro

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cassida, Altica,

Lisso, Cleono 200-300 ml/hl

FLORICOLE e ORNAMENTALI (in pieno cai FORESTALI e PIOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE 150 e ad ogni eventuale pieno campo),

D. L.g.vo 65/03

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale

Intervenire alla prima comparsa degli insetti

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

della miscelazione compiuta. Per Iavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ
Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici pestiame. Tossico per gli uccelli

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli persone ed agli animali.

STATE OF STATES

fosforganico ad ampio spettro d'azione PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E CIARDINO **EMULSIONE OLIO IN ACQUA**

DIAZOL CASA GIARDINO

100 g di DIAZOL CASA GIARDINO contengono: DIAZINONE purog. 17,5 (180 g/l) coadiuvantii e solventi q.b. a 100 q

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano de alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Von disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Falcone 13 - Bergamo rappresentata in Italia:

Stabilimenti di produzione: Makhteshim Chemical Works Lld. – P.O.B. 60 – Beer-Sheva (Israele) Stabilimenti di confezionamento:

· PROPHYM SARL - Z.I. Les Attignours - 73130 LA CHAMBRE TERRANALISI – Via IV Novembre 19/7 – 44042 RENAZZO DI (FRANCIA)

Registrazione Ministero Salute n. 11369 del CENTO (FE)

Partita N. 200 ml $25 - 50\ 100 -$ Contenuto 5 - 10 - 20 -18/06/2002

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'inrorazione delle zone dircostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoji dopo ľuso,

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Vicuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi faccida, in sequito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. 4vvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

DIAZOL CASA GIARDINO è un insetticida fosforganico ad ampio spettro d'azione in grado di combattere i più frequenti e dannosi delle piante floreali ed ornamentali da appartamento palcone e giardino. insetti

Agisce sugli insetti per contatto ed ingestione.

In particolare combatte i seguenti parassiti: cocciniglie, minatori
delle foglie, afidi, aleurodidi, tripidi, larve di lepidotteri,
tortricidi, cicaline, tentredini, bega, coleotteri e formiche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIAZOL CASA GIARDINO si impiega alla dose di 2 ml di prodotto per litro di acqua.

Dopo la diluizione applicare la soluzione così ottenuta alle piante da nebulizzatore meccanico (spruzzatore a getto regolabile) o pompe a spalla, avendo cura di bagnare uniformemente la parte superiore e inferiore delle foglie, Effettuare i trattamenti alla prima comparsa degli insetti e ripetere anche laddove non è stata notata la presenza di insetti. proteggere mediante irrorazioni con

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

rrattamenti ogni 10 giorni

Agitare prima dell'uso. Per mezzo dell'apposito misurino versare la dose prevista di prodotto nella bottiglia/serbatoio dello spruzzatore o nel serbatoio della pompa a spalla, aggiungendo lentamente acqua fino al volume desiderato AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri devono essere per i prodotti più cossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

animali domestici utili, insetti <u>=</u> рē è nocivo prodotto bestiame.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegare esclusivamente per qli usi consentiti: alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO**

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIAZOL CASA GIARDINO

INSETTICIDA

fosforganico ad ampio spettro d'azione PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO **EMULSIONE OLIO IN ACQUA** PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE D. L.g.vo 65/03

DIAZOL CASA GIARDINO

100 g di DIAZOL CASA GIARDINO contengono: DIAZINONE puro g. 17,5 (18C g/l) coadiuvantii e solventi q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Conservare lontano da alimenti o mangimi e CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini da bevande. Non mangiare, né bere, né

Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza, fumare durante l'impiego.

Via Falcone 13 - Bergamo Registrazione Ministero Salute n. 11369 del 18/06/2002 Contenuto $5 \cdot 10 - 20 - 25 - 50\ 100 - 200\ ml$ Partita N. MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele rappresentata in Italia: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

ENDOSAR Registrazione Ministero Sanità n.11765 del 03/10/2003 Composizione

Endosulfan puro 32,9 g (= 350 g/l) Coformulanti q.b.a 100 g Contiene xilene

tossico per ingestione. Tossico a contatto con la pelle. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquadici, può provocare a lungo termine effetti negativi FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Molto per l'ambiente acquatico.

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, iavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Indossare indumenti occhi/la faccia. In caso di incidente o di Conservare Protequersi qli Questo materiale e il suo contenitore devono malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non sotto chiave e fuori della portata dei bambini. nedico. In caso di contatto con la pelle, abbondantemente con acqua e consultare i CONSIGLI DI PRUDENZA: protettivi e quanti adatti. nell'ambiente. nateria di sicurezza disperdere

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impie é consentito esclusivamente al personale qua-lificato munito patentino di cui all'Art. 25 del DPR 23 Aprile 2001, n.290.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

G Falcone, 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Χia

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

itri 1 – 5

Distribuito da: SARIAF GOWAN SPA - 48018 Faenza (RA)

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie Terapia: sintomatica. Barbitarici contro i tremori e le convulsioni. diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

L'ENDOSAR è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MOLTO TOSSICO

L'ENDOSAR si impiega alle dosi consigliate con un volume di accartocciarsi, nel caso dei fitofaqi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Nottue si possono l'attare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg crusca.

150 ml/hl, Psilla (*Psylla pin*) 100-150 ml/hl, Tentredini (*Hoplozampa brevis*) 150 ml/hl, Eriofide rugginoso (*Epitrimerus pyn*) 150 ml/hl. **Pomacee**: contro Afidi (Afide verde - *Aphis pomi*) 100-150 ml/hl, Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete) 200 ml/hl, Sesidi (Synanthedon spp.) 300 ml/hl, Antonomo (Anthonomus pomorum) Pesco: contro Afidi in genere (Myzus persicae, M. varians,

Brachycaudus persicae) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (Hyalopterus pruni) 200 ml/hl, Cidia (Cydia molesta) 150-200 ml/hl, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 ml/hl. Sono consentite massimo 3 applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto

VIte: contro Tignole (*Lobesia botrana e Eupoeciia ambiguella*) 100-150 ml/hl, Cicaline (*Empoasca favescens*) 100-150 ml/hl, Eriofidi (*Colomerus vitis*) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per per ettaro. ettaro,

Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per gemme (*Phytocoptella avellanae*) 150 ml/hl, Cimici (*Gonocerus* Nocciolo: contro Balanino (Curculio elephas) 150 ml/hl, Acaro delle Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldon*) 150 ml/hl, anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro. acuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 ml/hl.

Dorifora (Leptinotarsa Cucurbitacee (melone, cocomero, zucca): 100-150 ml/hl contro Fripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Nottue, Afide nero (Aphis fabae): 200 ml/hl. contro Pomodoro:

Cleono (*Temnorrhynchus* Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 l/ha contro mendicus) 2 I/ha, Afidi 2-3 I/ha, Altica (*Chaetocnema tibialis*) 2 I/ha Barbabietola da zucchero: contro decemlineata), Piralide 100-150 ml/hl. Casside (Cassida sop.) 2 I/ha.

Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori.

Soia: contro Afidi e Nottue 150-200 ml/hl.

Ταbacco: contro Afidi ed Altica del Tabacco *(Epitrix hirtipennis)* 150-200 ml/hl.

Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 Floreali, ornamentali, forestali, pioppo:

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

essere prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservate le norme precauzionali medico della miscelazione compiuta. ALVERTENZA: In caso di miscela

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della raccolta, 25 giorni per le altre colture

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE NON OPERARE CONTRO VENTO

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.q.vo 65/03

Sospensione di capsule) NSET TODA

Composizione EVOLUTION

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la S. S. organismi acquatici, può provocare a ungo termine effetti negativi per pelle. Altamente tossico per Endosulfan puro 30 g (350 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g FRASI DI RISCHIO: Può ambiente acquatico,



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi istruzioni speciali/schede informative immediatamente il medico e mostrargli mangimi e da bevande. Non mangiare, Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare né bere, né fumare durante l'impiego. materiale e il suo contenitore devono Conservare iontano da alimenti o contenitore o l'etichetta. Questo fuori della portata dei bambini. in materia di sicurezza



L'AMBIENTE P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

Colomerus vitis) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo 2

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldom*) 150 ml/hl, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citn*), Cicalina (*Empoasca*

ettaro.

decedens) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per

anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Cucurbitacee (melone, zucca, cocomero): 100-150 ml/hl contro

acuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 ml/hl.

Dorifora

Nottrue,

Afidi,

contro

Pomodoro:

decemineata), Piralide 100-150 ml/hl. Afide nero (Aphis fabae): 200 ml/hl.

<u>Vite</u>: contro Tignole (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 ml/hl, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/hl, Eriofidi applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per

per ettaro.

Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 **MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl** Stabilimento di produzione:

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – Beer-Sheva – 84100 Israele Registrazione n. 10703 del 15/02/2001 del Ministero della Sanità

Partita n.. Contenuto: Litri 1 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ferapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diamea, astenia intesa, parestesie diffuse, convulsioni.

di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla AWERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni eliminazione completa.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva

:rba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 I/ha contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori. Soia: contro Afidi e Nottue 150-200 ml/hl. liquido a base di microcapsule contenenti Endosulfan. Questa speciale formulazione presenta un minor rischio per l'operatore ed una migliore e più duratura efficacia

Tabacco: contro Afidi ed Altica del tabacco (Epithrix hirtipennis .50-200 ml/hl,

> controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture; presenta inoltre una buona azione secondaria acaricida. È perfettamente

tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali

contro gli insetti. Agisce per contatto e ingestione ed è efficace per il

preparato

e un

CARATTERISTICHE

EVOLUTION si impiega alle dosi consigliate con un volume di Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Nottue si possono

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sensibili ad altri principi attivi.

distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione.

Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 Floreali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, ml/hl. COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili animali domestici e bestiame.

ml/hl, Sesidi

Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della raccolta, 25 giorni per le altre colture.

150 ml/hl, Psilla (*Psylla pin*) e Carpocapsa (*Cydia pomonella*) 100-150 ml/hl, Tentredini (*Hoplocampa brevis*) 150 ml/hl, Eriofide

rugginoso (*Epitrimerus pyn*) 150 ml/hl.

Pesco: contro Afidi in

Synanthedon spp.) 300 ml/hl, Antonomo (Anthonomus pomorum)

Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete) 200

Pomacee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pomi) 100-150 ml/hl impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg crusca.

Brachycaudus persicae) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (Hyalopterus pruni) 200 ml/hl, Cidia (Cydia molesta) 150-200 ml/hl, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 ml/hl. Sono consentite massimo 3 applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto

varians,

genere (Myzus persicae, M.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogn altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli assicurare delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO Nocciolo: contro Balanino (Curculio elephas) 150 ml/hl, Acaro delle gemme (*Phytocoptella avellanae*) 150 ml/hl, Cimici (*Gonocerus*

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE (Leptinotarsa Barbabietola da zucchero: contro Cleono (*Temnorrhynchus* Iripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro *mendicus*) 2 I/na, Afidi 2-3 I/na, Altica (*Chaetocnema tibialis*) 2 I/na. Casside (*Cassida spp.*) 2 I/na.

FOLMAK 80 WDG

Composizione Folpet puro

80 g 100 g coformulanti q.b. a

provocare sensibilizzazione per contatto con la FRASI DI RISCHIO; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per pelle. Altamente tossico per gli organismi inalazione. Irritante per gli occhi. Può

CONSIGLI DI PRUDENZA

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione Questo materiale e il suo contenitore devono Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. consultare immediatamente il medico (se essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in possibile, mostrargli l'etichetta).

PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 4100 Beer Sheva - Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO – Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva 84100 - Israele

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Registrazione Ministero della Salute n. 11501 del 8/11/2002

Contenuto: g 250-500; Kg 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia Sintomi: Irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine).

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

TOLMAK 80 NDG

Fungicida organico in granuli idrodispersibili per irrorazioni in viticoltura CARATTERISTICHE: FOLMAK 80 WDG è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

NOCIVO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale a meno che sia indicato

bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia da un altro quando si intravvedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: g. 200

Peronosiona (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con esprime compiutamente le sue potenzialità antioidici specifici.

Iniziare ad intervenire in prefioritura

bianca (Coniella diplodiella): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. Dose: g. 125-150 Carie

Dose: g. 160-180

(Mycosphaerella fragariae), Antracnosi (Colletotrichum fragariae), FRAGOLA: contro Botrite (Botrytis cinerea), Vaiolatura Maculatura Alternaria (*Alternaria solan*i), Cladosporiosi (*Cladisporium fulvum*), Septoria (*Septoria lycopersici*) e Botrite (*Botrytis cinerea*)

cubensis), MELONE: contro Peronospora *(Pseudoperonospora cubensis* Antracnosi (*Colletotrichum lagenarium*), Botrite (*Botrytis cinerea*) Didimella (*Didymella bryoniae*) Dose: 1,2 kg/ha Dose: g.150

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a propizie per le infezioni. Ripetere i trattamenti, necessario, ad intervalli di 7-10 giorni.

Preparazione della sospensione: stemperare il quantitativo stabilito di FOLMAK 80 WDG in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea : diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA: FOLMAK 80 WDG è miscibile antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA E FRAGOLA, 7 GIORNI PER POMODORO E 21 GIORNI PER MELONE FITOTOSSICITA': Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali. Su uva da tavola, prima di effettuare miscele con altri prodotti verificare la selettività su piccola scala

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO**

infestans),

contro Peronospora (Phytophthora

Dose: g. 200 POMODORO: D. L.g.vo 65/03

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

trattare in funzione

preventiva e di copertura a partire da quando si verificano le

POMODORO, MELONE,

Su FRAGOLA,

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10587 del 06/09/2000

39 g (= 480 g/l) Composizione FOLPET puro

coformulanti q.b. a 100 g Contiene glicole etilenico

5 occhi. Possibilità di effetti cancerogeni -prove insufficienti. Alfamente tossico per FRASI DI RISCHIO: Irritante per qli organismi acquatici.

Conservare lontano da alimenti o mostrargii l'etichetta). Questo materiale e speciali/schede informative in materia di né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti I suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare bambini mangimi e da bevande. Non mangiare, adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, Riferirsi alle istruzioni dei portata rell'ambiente della fuori

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

Beer Sheva - POB 60, 84100 (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva - 84100 (Israele)

Contenuto 1 -5-10-20 litri Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti rinofaringiti) diarrea); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FOLMAK SC è un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti continuare

con i normali trattamenti antiperonosporici. Dose: 320 ml/hl

trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antioidici specifici.

NOCIVO

<u>Carie bianca (Coniothyrium diplodialla</u>): intervenire tempestivamente Iniziare ad intervenire in prefioritura

entro 12-18 ore dalla grandinata.

Fragola: Botrite (Botrytis cinerea), Vaiolatura (Mycosphaerella Dose: 200 ml/hl

fragariae), <u>Antracnosi</u> (Colletotrichum fragariae), <u>Maculatura</u> Dose: 330 ml/hl

Pomodoro: <u>Peronospora</u> (*Phytophthora infestans*), <u>Alternaria</u> Septoria Melone: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Antracnos (Septoria lycopersic) e Botrite (Botrytis cinerea) Dose: 250 ml/hl (Alternaria solam), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), (Colletotrichum lagenarium), Botrite (Botrytis cinerea)

Su fragola, pomodoro e melone trattare in funzione preventiva a partire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di Dose: 2 I/ha

COMPATIBILITÀ

Bordolese, Polisolfuri ecc) e con Olii. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olii il prodotto e' compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA: Su uva da tavola, prima di effettuare miscele con altri prodotti verificare la selettività su piccola scala.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

TAVOLA E FRAGOLA, 21 GIORNI PER MELONE, 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 10 GIORNI PER UVE DA OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGRICOLE E DALLE STRADE ed. dic-05

FOLPAN PB

coformulanti q.b. a Composizione Folpet puro

45 g 100 g

inalazione. Atamente tossico per gli organismi cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione Questo materiale e il suo contenitore devono Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non consultare immediatamente il medico (se istruzioni speciali / schede informative in da bevande. Non mangiare, né bere, né disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle possibile, mostrargli l'etichetta). nateria di sicurezza,

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. P.O.B. 60 - 4100 Beer Sheva - Israele

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO – www.ma-italia.it

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva 84100 - Israele

Registrazione Ministero della Salute n. 11354 del 05/06/2002

Contenuto: g 500; Kg 1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

(bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con del SNC con irritabilita' o depressione; possib (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine).

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Terapia: sintomatica.

Fungicida organico per vite (polvere bagnabile)

FOLPAN PB è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

cinerea) 220 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona; contro Peronospora (Plasmopara viticola),

trattamento alla ripresa vegetativa (stadio di gemma cotonosa) e successivamente ancora 1 o 2 applicazioni, secondo la gravità dell'infezione e/o con tempo molto piovoso, entro lo stadio di contro Escoriosi (Phomopsis viticola) 350 g/hl. Effettuare un germoglio a 5 cm; continuare poi con i normali trattamenti antiperonosporici.

di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in contro Mal bianco (Uncinula necator) 220 g/hl - azione collaterale miscela con antioidici specifici;

contro Carie bianca (Coniella diplodiella) 220 g/hl. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. Ripetere eventualmente l'applicazione dopo una settimana se le condizioni sono molto favorevoli all'attacco fungino.

dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati pompe a volume normale.

9

COMPATIBILITÀ

Il FOLPAN PB è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ

≣ Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con minerali

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Tossico per le api e gli insetti H. SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto <u>Attenzione</u>: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altrc uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare piante, alle l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle UVE DA TAVOLA.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

persone ed agli animali.

BEVANDE O CORSI D'ACOUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

E 1986 Fungicida ad ampio spettro d'azione sospensione concentrata Redistrazione del Ministero della Sanità n. 8401 del 07.08.1993

Composizione

39 g (= 480 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contiene glicole etilenico FOLPET puro

6 occhi. Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti. Aitamente tossico per DI RISCHIO: Irritante per FRASI

gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare alimenti o né bere, né furnare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti mostrargli l'etichetta). Questo materiale e came riffuti pericolosi. Non disperdere Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di adatti. In caso di ingestione consultare il suo confenitore devono essere smaltiti bambini. mangimi e da bevande. Non mangiare, immediatamente il medico (se possibile, dei Conservare fontano da portata nell'ambiente. fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD Beer Sheva - POB 60, 84100 (Israele)

Rappresentata in Italia da:

Via falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva - 84100 (Israele)

- Chemia spa - S. Agostino (Fe)
- Diechem spa - U.P. SITA Caravaggio (Bg
Partila n...
Contenuto 1 - 2 -5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti rinofaringiti) con SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

Botrite e la

CARATTERISTICHE: FOLVIT L e' un fungicida organico attivo contro la

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii)

Vite:

dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO utilizzando pompe a volume normale.

Peronospora della vite.

si intravvedono le prime foglioline emergenti

continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

altro quando

Dose: 320 ml

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento

CONTENTIONE. NON PULITE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

00

esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela

calendari di lotta della zona.

Carie bianca (Coniella diplodiella): intervenire tempestivamente

iniziare ad intervenire in prefioritura entro 12-18 ore dalla grandinata.

antioidici specifici.

che

NOCIVO

D.L.g.vo 65/03

COMPATIBILITA':

Dose: 200 ml

il prodotto e' compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida, Non e' miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e con Olii. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olii.

di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo casi di intossicazione informare il miscelazione compiuta. AWERTENZA: verificassero

Rischi di nocivita': il prodotto e' tossico per gli insetti utili

RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL INTERVALLO DI SICUREZZA: FERMENTAZIONE DEI MOST

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli persone ed agli animali

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per

> FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, (LIQUIDO EMULSIONABILE) **IAPPETI ERBOSI**

Registrazione del Ministero della Salute nº 11338 del 22/5/2002

35,6 g (=400 g/l) 100 g Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE Procloraz puro

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

portata del bambini. Conservere lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER

I/ha.

L'AMBIENTE «Mentrsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza,

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.D.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 – Bergamo, Tel. 035 328811 Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva – Israele Officina di confezionamento:

CHEMIA SPA – S.S. 255 km. 46 – 44047 S. AGOSTINO (FE)

Partita N. Distribuito da: AGRIMPORT S.P.A. – Via Piani 1 – BOLZANO Contenuto mL 200-250-500; L1-5-10-20-25-50

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti, Proteggersi gli occhi e la faccia.

preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m 2 in 10-20 litri di acqua. Contro Emintosporioisi (*Helminthosporium spp.*):

intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa

Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m 2 in 10-20 litri di acqua.

trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

sintomi. Eventualmente ripetere

dei primi

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo dopo l'applicazione 24 ore tale divieto per preparato.

Ð

via preventiva e curativa con azione di contatto

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

translaminare ma non sistemica.

inoltre essere osservate le norme precauzionali e le Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. il medico della miscelazione compiuta.

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle

malattie delle foglie e della

1,5-2 I/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e

l'inizio della levata.

Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di FUGRAN miscelandolo con altri BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Cercospora e Oidio: 2 I/ha intervenendo subito

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è

dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

600 I/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di

resistenza non trattare più di 2 volte l'anno

TAPPETI ERBOSI

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-

possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

spiga (Fusarium,

Septoria,

Oidio,

Cladosporium,

Cercosporella,

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni impiegare esclusivamente condizione alle piante, alle persone e agli animali. Da predette istruzioni Attenzione:

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare

Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via

m² in 10-20 litri di acqua.

nuovamente al disgelo appena sciolta

la neve.

Contro Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO RIUTH IZZATO

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUPERFICIE PRODOTTO 0 IL SUO CONTENITORE, NON SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE **AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL**

DL 65/2003

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ornamentali, per la concia delle sementi dei cereali e per il controllo delle malattie delle fungaie, dei tappeti fusariosi e di altri patogeni delle colture floricole ed Fungicida endoterapico per il controllo delle erbosi e campi da golf

Registrazione Ministero della Sanità n. 10227 del 20/12/1999

	37,5 g (=450 g/l)	0
	37	100
OMPOSIZIONE	ROCLORAZ puro	oformulanti q.b.a

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Falcone, 13 - 24126 Bergamo rappresentata in Italia da www.ma-italia.it FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gii organismi acquatici. Può provocare a lungo offetti negativi per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifutti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall'schede informative in materia di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Stabilimenti di produzione:

LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA ELST (Olanda)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - 84100 Beer-Sheva - Israele

Stabilimento di confezionamento:

Partita n. ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI) Contenuto ml 100-250-500; L 1-5-10-20-25

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Distribuito da: Agri Biochemicals srl – Frescada di Preganziol (TV)

INFORMAZIONI MEDICHE con acqua e sapone.

(lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FUNGOLD è un fungicida caratterizzato da un vasto spettro d'azione curativa) all'interno dei tessuti della pianta e successivo contatto con (spore) e di moltiplicazione e per penetrazione traslaminare (azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante. floricole ed ornamentali, dei tappeti erbosi, campi da golf e prati ornamentali. Inoltre viene impiegato nella concia delle sementi dei Agisce per contatto (azione preventiva) sugli organi di diffusione I micelio fungino. È attivo contro diversi patogeni delle colture cereali contro Verticillium fungicola delle fungaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(Macchia nera), Fusarium spp., Penicillum spp., Sphaerotheca pannosa (Oldio), Thielaviopsis basicola. Implegare il prodotto per trattamenti fogliari o per immersione delle talee e dei bulbi Alternaria sop., Botrytis spp., Colletotrichum spp., Diplocarpon rosae ornamentali: contro un'ampia gamma di funghi patogeni, quali gladiolo, tulipano, ixia, ecc.), alla dose di 75-90 ml/hl di acqua. Floreali ed ornamentali (garofano, rose e bulbose),

mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede dei cereali provvedendo ad un continuo movimento degli stessi per garantire una uniforme distribuzione del prodotto. La concia del riso contro prodotto, diluito in poca acqua, dovrà essere spruzzato sui semi, Helminthosporium oryzae, Gibberella f. può essere eseguita facendo Concia umida delle sementi dei cereali (frumento, orzo, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 35-60 ml di prodotto per quintale di semente. Il pregerminare il seme ed immergendolo per 24 ore in una soluzione contenente 25-35 ml di prodotto per ettolitro d'acqua. Fusarium, (Cercosporella, Cochliobolus,

particolarmente spiccata è l'attività nei confronti di Verticillium giorni dopo la copertura del composto. Dosi: 3 ml/m² di prodotto formulato; i risultati migliori si ottengono facendo coincidere il Trattamenti delle fungaie: il prodotto è efficace contro Mycogene nei capannoni che in grotta. Il trattamento va effettuato su colture bassa fungicola. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia di Prataiolo (*Agaricus bisporus*) – sia varietà semplici che ibridi – 5-7 Tric hoderma vitide l'Irrigazione, E' opportuno operare pressione apportando 1-2 litri di acqua al m^2 . dendroides, Cladobotryum trattamento con perniciosa,

Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare preventivamente in in 10-20 il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi 50 m/100 m 2 in 10-20 litri di novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta contro litri di acqua. Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. acqua. Contro Elmintosporiosi (Helmintosporium spp.); intervenire Trattamenti dei tappeti erbosi e campi da golf: Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 60 ml/100 m²

in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi $50~\mathrm{m}/100~\mathrm{m}^2$ in 10-20trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi 50 m $^{\prime}100~{
m m}^2$ in $10-20~{
m litri}$ Antracnosi (Colletotrichum graminicola): Contro litri di acqua. di acqua.

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi devono essere osservate le norme vigenti.

NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL DAL TRATTAMENTO PRODOTTO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI FUNGHI

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per qli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Fungicida endoterapico per il controllo delle
fusariosi e di altri patogeni delle colture floricole ed
ornamentali, per la concia delle sementi dei cereali e
per il controllo delle malattie delle fungaie, dei tappeti

FUNGOLD

Registrazione Ministero della Sanità n. 10227 del 20/12/1999

erbosi e campi da golf

COMPOSIZIONE PROCLORAZ puro Coformulanti q.b.a

37,5 g (=450 g/l) 100 g

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva - Israele

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

www.ma-italia.it

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine efferti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE acquation part institution della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne formane durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono assere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambienta. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto ml 100

Distribuito da: Agri Biochemicals Srl – Frescada di Preganziol (TV)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEI FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL EMULSIONE CONCENTRATA) MELONE E DELLA ROSA.

GRIP 25

Registrazione del Ministero della Salute nº 11360 del 5/6/2002

COMPOSIZIONE

25 g (=250 g/l) 100 g (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) Propiconazolo puro Coformulanti q.b.a

teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla

Cercali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oldio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera)

biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in

> acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'amblente. mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

rendersi conveniente un'applicazione in autunno. Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio

sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si

fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà

presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può

0.4-0.6l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2

Riso:contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) interviene con

in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla

comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti

successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 I/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla

controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni. **DRUPACEE**

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 – Bergamo – <u>www.ma-</u> MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA Rappresentata in Italia da

italia, it

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500;

Partita N.

Stabilimenti di produzione:

Litri 1 - 5

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele CHEMIA Spa — S. Agostino (FE)
ALTHALLER ITALIA SRL — San Colombano al Lambro (MI)
Distribuito da: AGRIMPORT Spa — Via Piani 1 — BOLZANO TORRE srl - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. eritematose a dermatiti necrotizzanti). depressione del

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della ovuta alla assorbito

contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

parte degli organi vegetali e quindi è poco

dalla sistemicità d'azione dovuta

esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo

traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene

è caratterizzato

in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane; di rallentamento di crescita

ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento al diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro

spp., Oldio, Ruggini. La dose di implego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni lappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzat

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione ogni 10-21 giorni. Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 del preparato.

nelle

meno

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità. l'ampio numero di varietà esistenti,

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: druparce, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero, 42 giorni prima della raccolta del riso.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

da iniziare alla fase della

vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie GRIP 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il

varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl

in autunno,

scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACOUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, flori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguine 1-2 applicazioni in pre o post-floritura secondo l'andamento Afaigionale.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contro Monilla: per la protezione del giovani germogli, flori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-

dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della

fioritura secondo l'andamento stagionale. raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ed. mar-06

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GRIP 25

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO (EMULSIONE CONCENTRATA) D'AZIONE

GRIP 25 Registrazione del Ministero della Salute nº 11360 del *5/6/*2002.

25 g (=250 g/l) 100 g COMPOSIZIONE
Propiconazolo puro
(rapporto isomerico CIS/ IKANS:1,42)
Coformulanti q.b.a FRAST DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Pob provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. durante l'impiego. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. portata dei bambini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALLA S.r.I. Via Falcone 13 – Bergamo – <u>www.ma</u>-italia.it MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -ISRAELE

Partita N.

Distribuito da: AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - BOLZANO

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KERMESSE

Diazinone puro 18 g (166 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g contiene xilene

Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. RISCHIO: Infiammabile 5

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

NOCIVO

per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare né bere, né fumare durante l'impiego. In l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. d'ingestione consultare immediatamente mangimi e da bevande. Non mangiare, Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso il medico e mostrargli il contenitore o immediatamente e abbondantemente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede caso di contatto con gli occhi lavare informative in materia di sicurezza Conservare lontano da alimenti o con acqua e consultare il medico. fuori della portata dei bambini.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri

Via G. Falcone 13- 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele Stabilimento di produzione:

Partita n.. Registrazione Ministero della Sanità n. 9265 del 12/06/97

Contenuto: 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Distribuito da: AGROSOL SRL - Ravenna

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MUSCARINICI (di prima ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma. pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI fibrillazione.

a cistanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità). TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per KERMESSE é un insetticida fosforganico ad azione citotropica la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

200-300 ml/hl 250 ml/hl Su pesco consentita una sola applicazione per anno. contro Anarsia, Cidia, Mosca PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Psillia, Afidi, Tingidi MELO, PERO

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) 150-250 ml/hl FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie

eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni volume normale.

COMPATIBILITA

Il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve intossicazione, compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici pesci e bestiame.

RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA GIORNI PRIMA DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 PER LE ALTRE COLTURE

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO** VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

etichetta formato ridotto

大田大田の公司を記るので

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione

Diazinone puro 18 g (166 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g contiene xilene FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

NOCIVO

mangimi e da bevande. Non mangiare, Conservare lontano da alimenti o fuori della portata dei bambini.

con acqua e consultare il medico.
Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso dingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede né bere, né fumare durante l'impiego. In immediatamente e abbondantemente caso di contatto con gli occhi lavare nformative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 9265 del 12/06/97 Partita n.....

Distribuito da: AGROSOL SRL - Ravenna Contenuto: mL 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il

tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento,

sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACOUA

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

2,72 g (=25 g/l) 100 n Deltametrina pura Coformulanti q.b. a Camposizione

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione del organismi acquatici, può provocare a lungo bermine effetti negativi per l'ambiente fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare vapori può provocare sonnolenza e vertidini. bevande.

NOCIVO

Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ e il suo contenitore devono essere smaltiti Schede informative in materia di sicurezza. Come riffuti pericolosi. Non disperdere vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o In caso di ingestione non provocare il

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 **MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri**

Rappresentata in Italia da:

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd Beer-Sheva - 84100 ISRAELE **ERRANALISI SrI - RENAZZO DI CENTO (FE) CORRESRL** - Torrenieri(SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99 ml 100-250-500; L 1-5

Distribuito da: SARIAF GOWAN Spa – 48018 FAENZA (RA)

INFORMAZIONI MEDICHE

di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando presudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

M.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche. erapia: sintomatica e di rianimazione.

aritmie cardiache. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

NSETTCIDA

CARATTERISTICHE

una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

50 m.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; Mosca degli Ē

Olivo: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro,

frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 I/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, trattamento dopo 15 giorni circa;

50 m.

Sola: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Afidi 50 ml. Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml. Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml. Tabacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 I/ha. Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 50

D.L.g.vo 65/03

portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la

concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così

mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si

consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita

penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

COMPATIBILITÀ

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e

CONCENTRATO EMULSIONABILE

è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con

KESHE⊤ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di

KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi ci intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e

consiglia di non trattare durante la floritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Josè 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-Velo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 ml; Afide

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 30-50

agrumi 50 ml.

cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dorifora, Altiche, Cavolala, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afdi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Ilgonoe, Mosca e Depressanta 50 ml. Cereali:

frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml; mais (trattamenti estivi): contro diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera)

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml. Medical: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonic, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-

 in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnotiae) 30-50 ml. in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco 100 ml;

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

CONCENTRATO EMULSIONABILE L M L M

INSETTICIDA

Composizione Deltametrina pura Coformulanti q.b. a

2,72 g (=25 g/l) 100 q

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo

polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpciature della pelle. L'inalazione dei per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo acquatico. Nocivo: può causare danni ai CONSIGLI DI PRUDENZA: Corservare fuori della portata del bambini. Corservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né termine effetti negativi per l'ambiente vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltti Come riflutt pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiris alle istruzioni speciali. Schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 Rappresentata in Italia da:

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99 ml 100

Distribuito da: SARIAF GOWAN Spa - 48018 FAENZA (RA)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 g di prodotto contengono: Deltametrina pura 1,45 g (=15,1 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94

Contenuto netto: ml 10-50-100-250-500; L 1-5

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

DODE DEFINIZED. Tatal rabbaggi bolio ilicila a a				
	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus		
CILIEGIO		persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
7.5.0.1.5		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI.	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA,		,		
POMODORO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO,		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA				
MAIS (trattamenti estivi)	contro	Diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera)	ml	50
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi) 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) 	contro	Afidi vettori del nanismo giallo		
,		allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni	l/ha	0,6-1
		circa		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
FUNGHT COLTTVATT	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
ERBA MEDICA	contro	Cavallette intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	I/ha	1
FLORICOLTURA (in campo e in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
	,	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100
		, children and confunction, further an appropriate in traggionito	****	200

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. PHI: 15 DAYS ON ALFA-ALFA; 3 DAYS ON THE REMAINING CROPS

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 - 24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione/confezionamento:

Stabilimenti di produzione/confezionamento:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele; SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO);

I.R.C.A. Service SpA - Fornovo San Giovanni (BG); TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Stabilimenti di confezionamento:

TORRE SRL - Torrenieri (SI); ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: SARIAF GOWAN SpA - Faenza (RPA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERES I SELECO.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Deltametrina pura 1,45 g (=15,1 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94 — Contenuto netto: ml 10-50-100

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Distribuito da: SARIAF GOWAN SpA – Faenza (RA)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

del 20/04/99

(HEMET Registrazione Ministero Sanità n. 10022

Metomil puro 18,5 g (= 200 g/l) Coformulanti q.b.a 100 g

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Tossico per ingestione. Tritante per dii occhi. Può provocare

l'ossico per gli organismi acquatici, può

'ambiente acquatico.

sensibilizzazione per contatto con la pelle. provocare a lungo termine effetti negativi per

Insetticida liquido a base di metomil

Il KHEMET è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

TOSSICO

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia,

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

PERICOLOSO PER

Proteggersi gii occhi/la faccia. In caso di

protettivi

indumenti incidente

guanti adatti.

mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come

immediatamente il medico (se possibile,

consultare

malessere

75

Conservare lontano da alimenti o mangimi e fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con qii occhi e con la pelle. Indossare

sotto chiave e fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

bevande, Non manciare, né bere, né

ç

L'AMBIENTE

disperdere istruzioni

NOD.

speciall/schede informative in materia di

Riferirsi alle

nell'ambiente.

Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250.

intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi. AGRUMI ed OLIVO: mi 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae).

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7

dell'infestazione.

Sintonni: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia,

diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi,

può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospesmo; vornito,

convulsione, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Controindicazioni: ossime. collasso cardiocircolatorio.

Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi reinfestazione

Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega e ripeterli in caso di reinfestazione.

sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia,

larve di primo stadio; contro Cerniostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5. Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le Capua) per 100 litri d'acqua:

Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetenlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Distribuito da: AGROSOL Srl – Ravenna

Litri 1 - 5 - 10 - 20

Via G. Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio liorni

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni. Cleono.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

de volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di KHEMET e, tenendo in immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà agitazione la massa, portare a volume desiderato. COMPATIBILITÀ

si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si intende che verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela effettuare.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ

complita

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GORNI PER LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni **Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso assicurare l'efficacia del derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. istruzioni è condizione essenziale per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **DA NON VENDERSI SFUSO** CORSI D'ACOUA

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO a)

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

18,4 g(=184 g/l) δ coformulanti q.b.a 100 puro Composizione

FRASI DI RISCHIO

Tossico per ingestione, Irritante per gli cochi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrargii l'efichetta) -- Questo materiale e/o il bevande - Non mangiare ne here ne fumare durante l'impiego – Evitare II con-Usare indumenti protettivi e guanti adatti Immediatamente II medico (se possibile, Conservare sotto chiave e fuori delle portata dei bambini – Conservare iontano da alimenti o mandimi e da tatto con di occhi e con la pelle.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

suo contenitore devono essere smattiti come riffuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede imbimative in materia di

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer-Sheva Israele DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia, Spagna

Registrazione Ministero della Sanità n. 9173 del 17/03/97

Distribuito da: AGRIMPORT - Via Piani 1 - Bolzano Contenuto: 1 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una fadle regressione della sintomatologia, può disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: tremori e fibrilazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio. indurre ii

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni

nsetticida a largo spettro d'azione CONCENTRATO EMULSIONABILE)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MAC 19 L è un insetticida a largo spettro di azione e bassa Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. culture:

- melo, pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

drupacee: contro afidi (180/200 ml/hl di acqua);

Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose massima consentita di 2,1 litri - vite: contro tignola e tignoletta (180/200 ml/hl di acqua) di prodotto per ettaro;

- barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono, lixus e afidi (180/200 ml/hl di acqua);

zucchino, anguria): contro le nottue e afidi (180/200 pomodoro, melanzana, peperone, melone, zucca, ml/hl di acqua);

cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavoli cinesi, cavoli cavolaia e afidi - cavoli (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, ricci, cavoli-rapa) e lattuga: contro (180/200 ml/hl di acqua);

- fagiolo e pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180/200 ml/hl di acqua);

- garofano, in pieno campo: contro bega

afidi

o

- tabacco: contro afidi (180/200 ml/hl di acqua), 180/200 ml/hl di acqua);

ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi 180/200 ml/hl di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per tossici. Qualora si verificassero il medico informare prodotti più intossicazione compiuta.

NOCIVITÀ

gli animali Il prodotto é tossico per le api, gli insetti utili, domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. **BEVANDE E CORSI D'ACOUA.**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO. VIGENTI.

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO.

MAGNATE SO EC

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA DI POST RACCOLTA PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUNI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9783/RR del 30/10/98 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. MAGNATE 500 EC

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

IMAZALIL puro gr. 45,2 (=507 g/l) Coformulanti q.b.a gr.100 Via Falcone 13 - Bergamo COMPOSIZIONE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd Stabilimento di produzione:

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

NOCIVO

Contenuto 0,500-1-5-10-20 L

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli огданізні асquatici. Рий ргоувсаге а Імядо (еглійпе Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Etterirsi alle medica. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Usare soltanto in tuogo ben ventilato. Usare contenitore adeguati per cvitare l'inquinamento ambicantale. Questo materiale e il suo contenitore devono contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acqua di superficie. Evitare la istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un

Distribuito da: CEREXAGRI ITALIA Srl - Bel Passo (CT)

ptosi, esoftalmo, 22 155 nell'animale da esperimento facrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia INFORMAZIONI PER IL MEDICO Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II MAGNATE 500 EC è un fungicida di post raccolta per il trattamento degli agrumi. Ha un'azione curativa, preventiva ed antisporulante contro Penicillum digitatum, Penicillum

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Numero di trattamenti: 1

Il trattamento dei frutti in post raccolta può essere effettuato per immersione nelle vasche di lavaggio, o per irrorazione spray o per spruzzatura in miscela con cere. Le dosi d'impiego, secondo il tipo di trattamento, sono:

campo: immergere i frutti per 25-30 secondi in una soluzione costituita da 100-200 ml di Magnate 500 trattamento dei frutti non lavati così come arrivati dal EC/hl di acqua

irrorazioni spray utilizzando 10 ml di prodotto diluito trattamento dei frutti dopo il lavaggio e prima dell'inceratura e del confezionamento: effettuare in 1 litro d'acqua per tonnellata di frutta.

utilizzando 1,5-2 litri della soluzione così ottenuta per trattamento in miscela con cere dei frutti già lavati: impiegare 400 ml di prodotto per 100 Kg di cere, il trattamento di una tonnellata di frutta. Attenzione: L'impiego del prodotto è consentito solo in dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge centri appositamente attrezzati e preventivamente autorizzati 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere smaltita secondo le norme vigenti.

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per scopi alimentari; chi effettua il trattamento è tenuto ad informare l'utilizzatore che le bucce degli agrumi trattati non possono essere utilizzate a scopo alimentare.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

meccanico per almeno 5 minuti prima di iniziare il politiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente per Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la una giusta diluizione. Mettere in funzione l'agitatore trattamento

COMPATIBILITÀ

antiriscaldo usati in post raccolta. Può essere disperso in una EC è compatibile con prodotti soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare. Non miscibile con prodotti alcalini. II MAGNATE 500

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: agli animali.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, DA NON VENDERSI SFUSO NORME VIGENTI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II, CONTENITORE NON PUÒ ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO RIUTILIZZATO

Ed. 13-giu-05

DL 65/2003

ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO, BALCONE, FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE (EMULSIONE CONCENTRATA) GIARDINO

MARK CASA GIARDINO

Registrazione del Ministero della Salute nº 11370/PPO del 18/06/2002

25 g (=250 g/l) 100 g Propiconazolo puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi

durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA Rappresentata in Italia da ISRAELE

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Vla falcone 13 - Bergamo

Contenuto ml $5^* - 10^* - 15^* - 20^* - 25^* - 50^{**} - 100^{**}$ (*flaconcino con contagocce o flaconcino)

**flaconcino

Partita N.

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – 84100 Beer Sheva – Israele ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI) Stabilimenti di confezionamento:

PROPHYM SARL – Z.I. Les Attignours – 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA); TERRANALISI – Via IV Novembre 19/1 – 44042 RENAZZO DI CENTO (FE)

Distribuito da: ORVITAL SpA – Settimo Milanese (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

oftre T 0000 e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto espiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base semplici dermatiti eritematose a dermatiti metabolizzata, L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore, renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni assorbita gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, eccitamento e depressione del SNC, Metabolismo; tosse, broncospasmo sostanza é prontamente Provoca Terapia: sintomatica. C ep) necrotizzanti). bronchiale. F Ingestione acuta

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione, Evitare l'irrorazione gocciolamento e pulire le superfici eventualmente delle zone circostanti la vegetazione, evitare il prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

CARATTERISTICHE MARK CASA GIARDINO è un fungicida a largo spettro d'azione per la lotta contro le più diffuse malattie fungine che attaccano le piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone, giardino. MARK CASA GIARDINO viene assorbito da parte degli organi

Il prodotto combatte le seguenti malattie fungine cne attaccano e danneggiano le piante omamentali e da fiore: quindi piogge e annaffiature successive trattamento non riducono l'efficacia del prodotto. Oidio, Fusarium, Ruggine. vegetali e

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

proteggere mediante irrorazioni con nebulizzatore meccanico impiego è di 3 gocce/litro di acqua (corrispondente a 0,1 ml di prodotto). Dopo la diluizione in acqua applicare la soluzione così ottenuta alle piante da (spruzzatore a getto regolabile) o pompa a spalla, avendo malattia, ripetendoli dopo 2-3 settimane. In ambienti molto caldi e umidi è consigliabile effettuare Effettuare i trattamenti all'apparire dei primi sintomi cura di bagnare uniformemente la pianta. ₽ dose g

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare prima dell'uso. Versare 3 gocce di prodotto mediante il contagocce nella bottiglia/serbatoio dello spruzzatore o nel serbatoio della pompa a spalla, aggiungendo lentamente acqua fino al volume desiderato.

₽ AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri devono miscelazione essere osservate le norme precauzionali prescritte per tossici. Qualora si verificassero casi della intossicazione informare il medico prodotti più compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO** VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

æ

DL 65/2003

MARK CASA GIARDINO

(EMULSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

Registrazione del Ministero della Salute nº 11370 del 18/06/2002 MARK CASA GIARDINO

COMPOSIZIONE

25 g (=250 g/l)

100 g Propioonazolo puro 2: (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) Coformulanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gii organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'Embiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

portata del bambini. Conservare iontano da alimento mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne firmare durante l'impego, Questo maternale e il suo contentione devono L'Acesine smallti come riffuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA . ISRAELE Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo

Contenuto ml $5^{+}-10^{+}-15^{+}-20^{+}-25^{+}$ \cdot $50^{**}-100^{**}$ ml (*flaconcino con contagocce o flaconcino) (**flaconcino)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ΙĠ

accesso agli estranei. Non immettere il bestiame

pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

23 g (=250 g/l) Coformulant q.b. a 100 q Clorpirifos puro Composizione

sensibilizzazione per contatto con la organismi acquatici, può provocare FRASI DI RISCHIO: Può provocare a lungo termine effetti negativi per pelle, Altamente tossico per gli 'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare

RRITANTE

essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non mangimi e da bevande. Non mangiare, Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare mmediatamente il medico e mostrargli struzioni speciali/schede informative in né bere, né fumare durante l'impiego. disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle materiale e il suo contenitore devono Conservare lontano da alimenti o contenitore o l'etichetta. Questo 'uori della portata dei bambini. nateria di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – Beer-Sheva – Israele IMC LTD, ESPERANCE, LORD BYRON STREET – NAXXOR, NXR Stabilimento di produzione:

Registrazione n. 9938 del 12/02/99 del Ministero della Sanità Partita n..... mL 100-250-500; L 1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

estremità). Terrapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un coma, Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria, Alcuni esteri seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardía, ipertensione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi pregangliari, le placche neuronuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Sintomí: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi atropinizzazione. Somministrare subito la praiidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi **FITOTOSSICITÀ** gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame. Tossico per

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo. api e insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO DISPERSO NELL'AMBIENTE CORSI D'ACQUA

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

insetticida dotato di energica azione di contatto,

per ingestione e per inalazione

CARATTERISTICHE

sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione MASTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di conferisce al prodotto un minor rischio per qli applicatori ed una COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 mi per hi di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 mi/hi irrorando il terreno in ragione di 10 hi di acqua per Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri) Agrumi: contro Cocciniglie, ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua. Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 I/ha. Peperone: contro Nottue e Piralide 2 I/ha.

Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 I/ha. Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 I/ha.

Cavoli: contro Nottue, Cavolaia e Lepidotteri defogliatori 2 I/ha. Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 I/ha.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi 200 ml/hl. Contro Nottue, Cocciniglie, Pioppo: contro Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh). Oziorrichi 2,4 l/ha.

90

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve Devono inoltre per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. MASTER non è compatibile con i prodotti alcalini. essere osservate le norme precauzionali medico della miscelazione compiuta.

personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro dispositivi di protezione completamente asciutta. Per carenza, utilizzare fogliare tempi di superficie

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Clorpirifos puro 23 g (=250 g/l) Coformulant q.b. a 100 g Composizione

sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Può provocare l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare istruzioni speciali/schede informative in mangimi e da bevande. Non mangiare, Indossare indumenti protettivi e guanti né bere, né fumare durante l'implego. materiale e il suo contenitore devono Conservare fontano da alimenti o contenitore o l'etichetta. Questo fuori della portata dei bambini. nateria di sicurezza.



MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

D.L.g.vo 65/03

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Registrazione n. 9938 del 12/02/99 del Ministero della Sanità Partita n..... mL 100-250-500; L 1-5-10

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEI CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATITIE DEI CEREALI, DEI DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI (EMULSIONE CONCENTRATA)

esposto al dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa del sucdetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientalii. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggare la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno. Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla

circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp.,

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9399 del 15/10/97

COMPOSIZIONE

25 g (=250 g/l) Propiconazolo puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) Coformulanti q.b.a

acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gii organismi

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -ISRAELE

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

essere smattiti come influti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente

durante l'impiego. Questo materiale

e il suo contenitore devono

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; Litri 1 - 5

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo

Rappresentata in Italia da

Partita N.

Stabilimenti di produzione:

28970 HUMANES - MADRID (SPAGNA); ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – 84100 Beer-Sheva (taraele); DIACHEM U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI-Solfotecnica Italiana spa - Cottgnola (Ra); PRO.PHY.M. Sarl Z.I.Lcs Attignours 73130 La Chambro (Francia); APAGONESAS AGRO S.A.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, brorichiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono immunoallergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, /omito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento apatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane. MEDAL 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette in sequito a trattamenti ripetuti con MEDAL 25 fenomeni di rallentamento di crescita.

malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 J/ha**Tappeti erbosi**: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati

ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della del preparato.

FITOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

miscelazione compiuta

drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: zucchero.

successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oldio (Erysiphe betae).

Caratologo: contro l'Oldio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterii ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 mi/hi. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si implegano 30-40 ml/hl¯di MEDAL 25 . Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-

varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della

comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparabo. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assigurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACOUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

della

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità

fioritura secondo l'andamento stagionale. raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO BELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento della

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità

raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

ed, mar-06

EFICHETTA FORMATO RIDOTTO

(EMULSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9399 del 15/10/97

COMPOSIZIONE
25 g (=250 g/l)
(rapportorische CISTRANS:1,42)
Coformulant q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acqualici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. portata dei bambini. Conservare kontano da alimenti o manglini e da bevande. Non manglare, ne bere, ne fumare dumenti dimpiago. Questo materiale e il suo contentione devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA . ISRAELE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo

Partita N.

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MERPAN 80 SC

Composizione

Captano puro

58,2 (800 g/l) 100 Captano puro g. coformulanti q.b. a g.

Atamente tossico per gli organismi acquatici. cancerogeni - prove insufficientii. Rischio di FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti sensibilizzazione per contatto con la pelle. gravi lesioni oculari. Può provocare

NOCIVO

con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il Conservare fuori dalla portata dei bambini.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO ifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti come speciali / schede informative in materia di sicurezza

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 – Beer Sheva (Israele)

rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11103 del 29/09/01

Partita n..... Contenuto: 0,250-0,5-1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastroin testinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea)) SNC con irritabilita' o depressione; possibil Interessamento del

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MERPAN 80 SC

Anticrittogamico organico ad azione preventiva Sospensione concentrata

Il MERPAN 80 SC è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

e curativa.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, agglungere alla miscala S0 ml per Pomacee: contro la Ticchiolatura e i diversi Marciumi del pero e del volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per melo, alla dose di ml 125-160 per ettolitro di acqua.

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

ettolitro di un bagnante adesivo.

contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp., Diplodia* spp.), Macrophomina phaseolina, spp.), Macrophomina phaseolina, ecc.) ml 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolifore**: contro Macrului ml 40-70 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone**: contro Marciumi ml 40-70 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone: contro Kg di seme; **Fagiolo e pisello**: contro *Pythium spp. e Phytophtora spp.* ml 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole**: contro morie da *Pythium spp.* e *Phytophtora spp.* ml 50-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. Pythium spp. e Phytophtora spp. ml 90-130 per 100 Kg di seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. ml 170-250 per 100 Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (*Pythium spp., Diplodia spp.*, Macrophomina phaseolina, ecc.) ml 50-70 per 100 Kg di seme; Sorgo Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura. Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere

destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il MERPAN 80 SC non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. AVVERTENZA: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più niscelazione compiuta.

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiqlia l'impiego

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie; b) nella fase di semina: indumenti trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immesse in commercio.

<u>Attenzione</u>: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette l'efficacia de rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. assicurare essenziale per istruzioni è condizione

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ed. apr-06

Concentrate solubile

TATOR TRANS

METAMAK Registrazione n. 10361 del 08/03/2000 del Ministero della Sanità

g 39 (= 465 g/l) g 100 Metam sodium (anidro)

provocare Può provocare a lungo termine effetti FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, contatto con acidi libera gas tossico. sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, Può Ond ustioni. Coformulanti q.b. a Provoca

sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e con gli occhi, lavare immediatamente e occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti Conservare bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto mmediatamente il medico (se possibile negativi per l'ambiente acquatico. adatti e proteggersi gli Сa



PER

nostrargli l' etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono Afferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di assere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, L'AMBIENTE sicurezza,

Confezione: L 1-5-10-20-25-50-

Partita n.

P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Stabilimenti di Produzione: Via Falcone 13 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - ISRAELE ARAGONESAS AGRO S.A. - HUMANES MADRID (Spagna)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

CORROSIVO

de. per

l'applicazione in pieno campo, dotato di polivalenza d'azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe Il METAMAK è un fumigante per il trattamento semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e infestanti, insetti terricoli, nematodi)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II METAMAK si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoi a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori)

II METAMAK si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato, e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali

consigliabile che al momento dell'applicazione fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10

Q

þ

П

innaffiatolo a mano impiegando 350-700 ml di METAMAK mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrora, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di METAMAK dovrà essere diluito in 40-50 litri di 32°C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare acqua. L'azione erbicida si ottiene con dosi di 350-700

impiega a dosi di 1000-1250 litri/ha. Nel controllo delle Per distruggere le crittogame parassite che possono forme libere di nematodi od anguillule radicicole, la quantità di METAMAK oscilla tra 1250-1700 litri/ha. Subito dopo 'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere trovarsi nel terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, METAMAK Verticicillium, Sclerotinia, Armillaria, arieggiato con una leggera erpicatura. di formulato/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere implegato su terreno nudo 20-30 giorni prima della semina o del trapianto.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. grado di protezione individuale in proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle. di dispositivi

uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni é Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed responsabile degli eventuali agli animali. Ogni altro

NON CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURE TROPPO BASSE.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

<u>=</u>

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

S

*Obbligo del ritiro dei contenitori (da parte del produttore /distributore) per il successivo riutilizzo

METOMEX 20 LS

18,5 g (=200 g/l) coformulanti q.b.a 100 bnro Composizione

RASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi Tossico per ingestione, imitante per gli occhi. acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

TOSSICO

Usare indumenti protettivi e guanti adatti --In caso di incidente o di malessere consultare fumare durante l'impiego – Evitare il con-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare immediatamente il medico (se possibile, bevande - Non mangiare né bere né lontano da alimenti o mangimi e da tatto con qli occhi e con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia mostrargii fetichetta) -- Questo materiale e/o II

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele via G. Falcone 13 - Bergamo rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS – Beer-Sheva - Israele Stabilimento di produzione:

ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9635 del 14/05/1998

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L Distribuito da: ISAGRO SpA - Milano

Partita n.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintonii Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame ipertensione, indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio... tremori e fibrilazioni muscolari, convulsioni, TERAPIA: atropina

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni CONTROINDICAZIONI: ossime

A MANAGEMENT OF THE SECOND SEC

Insetticida liquido a base di metoni

alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Il METOMEX 20 LS è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica. Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: mi 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Frattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite di prodotto per ettaro.

 Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai

primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200

PONTON DOUTLO. ESCULIE II TATATAMENTO quando le prime larve dell'insetto
appaiono sul frutti e ripetento a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo

trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire

FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, dell'infestazione reinfestazione.

₽

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni. peterli in caso di reinfestazione.

Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOMEX 20 LS e, tenendo in Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un agitazione la massa, portare a volume desiderato

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. entro il periodo di 96 ore Per lavorazioni agricole

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. carenza

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI SFUSO. LE ISTRUZIONI PER L'USO. CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.** NON OPERARE CONTRO VENTO.

METOMIL LS

Composizione

puro 18,5 g(=200 g/l) 0 coformulanti q.b.a 100

-RASI DI RISCHIO

Tossico per ingestione, fritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto acquatici. Può provocare a lungo termine ettetti riegativi per l'ambiente acquatico. con la pelle. Tossico per gli organismi

TOSSICO

CONSIGH DI PRUDENZA

mostrargii l'etichetta) -- Questo materiale e/o il Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di Incidente o di malessere consultare - Evitare il corr-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare immediatamente il medico (se possibile, bevande - Non mangiare né bere né lontano da alimenti o mangimi e da tatto con all occhi e con la pelle. furnare durante fimpiego



suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi - Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Falcone 13 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer-Sheva - Israele Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11025 del 25/09/01

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.....

Distribuito da : SARIAF GOWAN SPA — 48018 FAENZA (RA)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

disturbi dell'accomodazione, ambilopia, micsi, lacrimazione; scialorrea e labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicarcia. Sintomi paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio. tremori e indure il nicotinici:

CONTROINDICAZIONI: ossime TERAPIA: atropina

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Inseticida iquido a base di netoni

CARATTERISTICHE

Il METOMIL LS è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua),
Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima
comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: mI 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri

250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) di prodotto per ettaro.
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai

primi stadi larvali.
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200
contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire

giorni. LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. dell'infestazione.

Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso

Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni. reinfestazione.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e

ipeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quind la quantità stabilita di METOMIL LS e, tenendo in antiazione in moto. agitazione la massa, portare a volume desiderato. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiche non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi prelliminari su piccola scala al fine di verificare la compazibilità fisto-chimica della miscela che si intende verificare la compazibilità fisto-chimica della miscela che si intende effettuare.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

RACCOLTA SU VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LA LATTUGA, 10 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E** DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO. CORSI D'ACOUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.** NON OPERARE CONTRO VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.

CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

₽

METOSIP

puro 18,5 g (=200 g/l) coformulanti q.b.a 100 Composizione

-RASI DI RISCHIO

Tossico per ingestione, Imfante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. con la pelle. Tossico per gli organismi

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di incidente o di malessere consultare Jsare indumenti protettivi e guanti adattifumare durante l'Impiego - Evitare II con-Conservare sotto chiave e fuori dalla portala dei bambini – Conservare immediatamente il medico (se possibile, bevande - Non mangiare né bere né lontano da alimenti o mangimi e da tatto con gli occhi e con la pelle.

suo contenttore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi - Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materie di PERICOLOSO PER L'AMBIENTE mostrargii l'etichetta) -- Questo materiale e/o il

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS – Beer-Sheva - Israele

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10597 del 06/09/2000

Partita n... Distribuito da: SIPCAM SpA - Pero (MI) Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi ipertensione tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio. nicotinici: tremori e fibrilazioni muscolari, convulsioni,

IERAPIA: atropina CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Insetticida liquido a base di metoni

sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Il METOSIP L è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica. della frutta, Verme e Ricamatrici Minatori, Afidi,

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrid (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: mi 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca)

contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetento a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo dell'infestazione.

rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolale. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso dell'infestazione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni. reinfestazione. Cleono.

Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e

ipeterli in caso di reinfestazione.

Inmrettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOSIP L e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato

COMPATIBILITÀ

Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici e bestiame. Non implegare in floritura. Non contaminare mangimi. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate

RACCOLTA SU VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACOUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.** NON OPERARE CONTRO VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.

CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ē

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEI FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A L'ARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL EMULSIONE CONCENTRATA) MELONE E DELLA ROSA

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9038 del 23-12-96

COMPOSIZIONE

(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) Propiconazolo puro

25 g (=250 g/l)

100 g Coformulanti q.b.a

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

essere smaltti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente durante l'impiedo. Questo materiale e il suo contenitore devono mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

rendersi conveniente un'applicazione in autunno. Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio

Riso: contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) intervenire con

in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 I/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 I/ha a seconda delle condizioni

ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente

sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può

circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà sensibili Malforzo a comine.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo Rappresentata in Italia da

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; Partita N. Litri 1 - 5

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd — 84100 Beer Sheva (Israele) DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG)
CHEMIA Spa – S.S. 255 – Km 46 – S. Agostino (FE)
ALLER ITALIA SITALIA SIA Colombano al Lambro (MI)
Distribuito da: VERDEVIVO Sri - Padova Stabilimenti di produzione:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allengica (da sempilici dermatititi eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, mucose del tratto respiratorio, Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, epatico e/o renale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità

fioritura secondo l'andamento stagionale. raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

consigliato è di 20-25 ml/hl.

OPINION

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni ferapia: sintomatica.

Contro Marclume del frutti da Monilla: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane; Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl

in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, di rallentamento di crescita.

ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa del suddetti meccanismi d'azione con riferimento al diversi patogeni ed alle condizioni ambientali II prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 scrifizioni, a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la cottura da più malattie che, per la loro

parte degli organi vegetali e quindi è poco

molto rapidamente da

esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Odio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera)

biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in

quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla

spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha **Fappeti erbosi**: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore da aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere del preparato

> nelle meno

essere l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare osservate le norme precauzionali prescritté per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità. miscelazione compiuta.

drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del 0,4-0,6 I/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 I/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla

controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesco:contro Oldlo. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità

in relazione alla sensibilità

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilit varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO **DA NON VENDERSI SFUSO** Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-

CONTENTTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Albicocco, Ciliggio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei glovani germogil, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento della

ed. mar-06

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ZOLZIGO OLZIGO

FUNGICIDA A BÀSE DI PROPICONAZOLE A L'ARGO SPETTRO (EMULSIONE CONCENTRATA) D'AZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9038 del 23-12-96 OPINION

25 g (=250 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. 100 g COMPOSIZIONE
Propiconazolo puro
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
Coformulanti q.b.a

durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono E. essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -ISRAELE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13- Bergamo Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100;

Distribuito da: VERDEVIVO Srl - Padova

Partita N.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORTHOFOR 80 WDG

100 Captano puro g. coformulanti q.b. a g. Captano puro

provocare sensibilizzazione per contatto con la cancerogeni – prove insufficienti. Tossico per FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti pelle. Attamente tossico per gli organismi inalazione. Irritante per gli occhi. Può

CONSIGLI DI PRUDENZA

rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di dei bambini. Conservare lontano da alimenti o bere, né fumare durante l'impiego. Indossare Conservare sotto chiave e fuori dalla portata suo contenitore devono essere smaltiti come mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il mangimi e da bevande. Non mangiare, né immediatamente il medico (se possibile, incidente o di malessere consultare Riferirsi alle istruzioni speciali/

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. schede informative in materia di sicurezza.

Via Falcone 13- 24126 BERGAMO - Tel. 035 2328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11802 del 10/11/2003

Partita n... KG 0,1-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Interessamento del SNC con irritabilita" o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle Sintomi: Irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori

Terapia: sintomatica.

avvėrtenza: consultare un centro antiveleni

CONTROL SO SO SO SO

"ungicida in granuli idrodispersibili

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Ticchiolatura, Marciume grigio o Sclerotinia, Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il rattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge. Maculatura bruna del pero 150-160 q/hl di acqua. Contro

ia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in Corineo, albicocco.): contro Bolla, vegetazione 150 g/hl. Sclerotinia. nverno

rossico

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo. stata distribuita con prodotto che sarebbe

Il prodotto si impiega anche per la concia DELLE SEMENTI di:

Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; <u>Cavolo e cavolfiore:</u> contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; spp., Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., piantine (Pythium Marciumi delle Cocomero e melone: contro spp.) Diplodia

<u>Spinacio:</u> contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; <u>Fagiolo e pisello;</u> contro Pythium spp. e di seme; Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; Phytophtora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; Altre orticole: contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. g 60-170 per 100 Q di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. apparecchiatura. Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii

e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi. osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Deliciuos, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocivita': nocivo per gli insetti utili, animali domestici e SOSPENDERE I TRATTAMENTI pestiame.

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10

GIORNI PER LE DRUPACEE

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle <u>Attenzione</u>; da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO **DA NON VENDERSI SFUSO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ORTIONOR SO KDO

Fungicida in granuli idrodispersibili

ORTHOFOR 80 WDG

coformulanti q.b. a g. 100

cancerogeni – prove insufficienti. Tossico per imalazione. Inflante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti

acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. PER L'AMBIENTE mangimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o suo contenitore devono essere smaltiti come

PERICOLOSO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. rappresentata in Italia da Beer-Sheva - ISRAELE

Via Falcone 13- 24126 BERGAMO - Tel. 035 2328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Registrazione Ministero della Salute n. 11802 del 10/11/2003

Partita n..... KG 0,1

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE D. L.g.vo 65/03

Composizione Captano puro

TOSSICO

schede informative in materia di sicurezza. Riferirsi alle istruzioni speciali/

— 5914 **—**

PROGREEN

Composizione

Procloraz puro 34,8 g (400 g/l)

Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)

coadiuvanti, solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSTGLI DI PRUDENZA: Conservare

IRRITANTE

né bere, né fumare durante l'impiego. In alle istruzioni speciali/schede informative caso d'ingestione consultare immediatamanginii e da bevande. Non mangiare, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Conservare lontano da alimenti o contenitore o l'etichetta. Questo mente il medico e mostrargli il fuori della portata dei bambini. in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele - ARAGONESAS AGRO S.A. 8970 HUMANES MADRID (Spagna) - ALTHALLER ITALIA S.R.L. - San Colombano sul Lambro (MI) .R.C.A. SERVICE SPA - Fornovo S. Giovanni (BG) FORRE SRL Torrenieri (Fraz. di Montalcino – SI) Officine di confezionamento:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10505 del 31/05/2000

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – 73130 La Chambre (Francia)

Contenuto: 200- 250–500 mL; 1-5-10–20 L Partita n..... Distribuito da: COMPO Agricoltura SpA – Cesano Maderno (MI)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEI (Concentrato emulsionabile) TAPPETI ERBOSI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici,

dermatíti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni PROPICONAZOLO - Sintomi: organí interessati: occhi, cute, cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. e depressione del SNC.

ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni dei tappeti PROGREEN è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed erbosi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TAPPETI ERBOSI

Contro Dollar Spot (Scleratinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo 'applicazione del preparato.

rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere uso è Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente. Ogni altro della miscelazione compiuta.

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

D.L.g.vo 65/03

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PYRINEX ME

Clorpirifos puro 23 g (=250 g/l) Coformulant q.b. a 100 g

sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare FRASI DI RISCHIO: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non immediatamente il medico e mostrargli il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare istruzioni speciali/schede informative in né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti mangimi e da bevande. Non mangiare, adatti. In caso d'ingestione consultare disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle materiale e il suo contenitore devono Conservare fontano da alimenti o contenitore o l'etichetta. Questo fuori della portata dei bambini.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Asparago: contro Nottue 2 I/ha. Barbabietola da zucchero: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue

Cipolla: contro Tripidi 2 I/ha.

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – Beer-Sheva - Israele

Registrazione n. 9131 del 14/02/1997 del Ministero della Sanità Partita n.. mL 100-250-500; L 1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA

Insetticida dotato di energica azione di contatto,

per ingestione e per inalazione

II PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini. AWVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

> Il PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione

CARATTERISTICHE

IRRITANTE

conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore più duratura efficacia nei confronti degli insetti. COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (formica argentina), impiegare alla dose di 420 ml/hl irrorando il Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San Josè 160Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta

terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

210 ml/hl di acqua.

Cocciniglia Bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua. Vite: contro Tignola, Cicaline, Cocciniglie e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua.

Olivo: contro Tignola e Cocciniglie 200 ml/hl di acqua

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 I/ha.

Peperone: contro Nottue e Piralde 2 //ha.
Melanzana: contro Nottue, Piralde e Nezara 2 //ha.
Batata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 //ha.
Fagiolo e Pisallo: contro Piralde e Nottue 2 //ha.
Carota: contro Tortrici, Lepidotteri, Nottue 2 //ha.

bestiame. Non gg dall'ultimo Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame. immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 60 gg dall'ul trattamento

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per olivo, 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata, mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, cipolla; 15 giorni per melanzana , pisello, fagiolo, asparago; 120 giorni per soia e girasole **Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **ISTRUZIONI PER L'USO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACOUA

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PREPARAZIONE DELLA MISCELA Agitare e impego prescritta in Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela. Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri

NON OPERARE CONTRO VENTO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi,

Pioppo: contro Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua.

Lepidotteri terricoli 2 l/ha.

Tripidi, Totricidi 200 ml/hl. Contro Nottue, Cocciniglie, Oziorrichi 2,4 l/ha

di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

Tabacco: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco 2 l/ha. Terreno destinato alla coltura dei cavoli (cavoli ad inflorescenza,

cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa):

Soia: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo 2,5 I/ha.

Girasole: contro Nottue 2 I/ha.

Mais: contro Sesamia, Diabrotica virgifera, Piralide 2 I/ha.

defogliatrici 2 I/ha.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

D.L.g.vo 65/03



Clorpirifos puro 23 g (=250 g/l) Coformulant q.b. a 100 g

PYRINEX ME Composizione



ne bere, ne fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da alimenti o

fuori della portata dei bambini.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza.

dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle

contenitore o l'etichetta. Questo

P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Registrazione n. 9131 del 14/02/1997 del Ministero della Sanità

Partita n..... 삐 100

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

pelle, Altamente tossico per gli

PYRINEX PRONTO

Clorpirifos-etile puro Composizione

 $(1/6 \le 1)$ 6 $\le 0/1$ Coformulant q.b. a 100 g

provocare a lungo termine effetti negativi FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Conservare lontano da alimenti o nformative in materia di sicurezza fuori della portata dei bambini.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - Israele

Registrazione n. 10973 del 12/7/2001 del Ministero della Sanità

Contenuto 0,250-0,5-1-1,5 L Partita n....

(NFORMAZIONI PER IL MEDICO

effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di 'osforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO

DA APPLICARSI TAL QUALE, DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO INGESTIONE E INALAZIONE

CARATTERISTICHE

Il PYRINEX PRONTO è un insetticida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos disperse in mezzo acquoso. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti. Agisce prevalentemente per contatto e ingestione e in parte per inalazione. Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso, da impiegarsi tal quale,

consente una facile e rapida distribuzione. In virtù di queste caratteristiche PYRINEX PRONTO si presta agli impieghi nel settore Applicato al fogliame delle piante infestate fornisce un buon controllo dei principali fitofagi e una buona selettività nei confronti particolare confezione, dotata di erogatore manuale a pressione, hobbystico, orti, giardini e serre. senza diluizione in acqua.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

dell'artropodofauna utile.

Il prodotto va applicato alla vegetazione in modo uniforme, avendo cura di bagnare tutta la superficie fogliare in modo da coprire la porzione trattata con un film liquido continuo, senza però raggiungere la fase di gocciolamento al suclo del prodotto. Intervenire alla comparsa dei della loro presenza (rosure, fitofagi o alle prime manifestazioni

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (*Dialeurodes citr*i). Aleurodidi (Aeurotrixus floccosus), Formiche (Formica argentina). Contro quest'ultimo insetto applicare il prodotto sul tronco, partendo dalla base se vi è una presenza significativa dell'Imenottero irrorare anche il fogliame, soprattutto i germogli accartocciamenti fogliari, etc.) alle prime branche; gu.

Melo e pero: contro Verme delle mele (Cydia pomonella), Psilla (*Cacopsilla pyn*), Tortricidi (es. *Archips spp.*), Cocciniglia di San Josè Pesco: contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia* Comstockaspis perniciosus).

lineatella), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), Cocciniglia bianca (*Pseudoaulacaspis pentagona*) e Cocciniglia di San Josè (*Comstockaspis* contro Dorifora (Leptinitarsa *decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Nottue (es. *Agrotis spp.*), neanidi di 1ª età e adulti di Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum), Nottue (es. Agrotis spp.) Piralide (Ostrinia nubitalis), Pomodoro, Peperone, Melanzana: perniciosus).

Patata: contro Dorifora (*Leptinitarsa decemlineata*), Nottue (es. *Agrotis* spp.), Tignola (Phthorimaea operculella) Cimice verde (Nezara viridula).

Fagiolo e Pisello: contro Piralide (Ostrinia nubilalis) e Nottue (es. ornamentali: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi Floreali ed

es. Bega del Garofano), Nottue, Cocciniglie, Oziorrichi

D.L.g.vo 65/03

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per pesco, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello, fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACOU

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

XUTO XUES

(Microincapsulato)

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

Registrazione del Ministero della Salute nº 11527 del

22,6 g (=250 g/l) 0,54 g (= 6 g/l) 100 g Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE Deltametrina pura Clorpirifos puro

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi

contenitore devono essere smaltti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Questo materiale e il suo portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

Afferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA Rappresentata in Italia da SRAFIE

Contenuto ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; Partita N.

Distribuito da: SEPRAN Sas – Isola Vicentina (VI)

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

NORME PRECAUZIONALL: Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli Indumenti. Dopo manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS 22,6% e DELTAMETRIMA 0,54% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea intossicazione: CLORPIRIFOS: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia,

polmonare. Visione offuscata, miosl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

DEL TAMETRINA: Bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allorgici ed asmatici, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parafisi flaccida, in sequito spastica, delle estremità).

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti:

anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. ferapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

microincapsulato e di Deltametrina. La miscela è dispersa in soluzione meccanismo d'azione, una veloce azione grazie all'effetto abbattente acquosa. Il connubio dei due principi attivi fornisce diversi vantaggi Pyrinex Quick è una miscela insetticida a base di Clorpirifos-etile quali: la presenza contemporanea di due molecole con diverso del piretroide e una buona persistenza grazie al fosforganico

microincapsulato. MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

cura di bagnare tutta la superficie fogliare. Intervenire alla comparsa dei fitofagi o alle prime manifestazioni della Il prodotto va applicato alla vegetazione in modo uniforme, avendo

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 140 ml/hi. Formiche (formica argentina): contro quest'insetto applicare il prodotto sul tronco. Dose: loro presenza (rosure, accartocciamenti fogliari etc.).

280 mi/hi.

Melo, Pero. contro Carpocapsa (Cydia pomonella), Tortricidi (es. Archips spp.), Tignola orientale (Cydia molesta), Cocciniglia di S. Jose (Comstockaspis perniciosus), Psila (Cacopsylla pyr), Intervenire al superamento della soglia alla dose di i 120-140 mi/hi.

Pesco, Anarsia (Anarsia lineatella), Tignola orientale (Cydia Molesta), Mosca della frutta (Ceratitis capitata), Cocciniglia bianca

(Pseudoaulacaspis pentagona). Intervenire al superamento della soglia alla dose di 1.20-140 ml/ln.
alla dose di 1.20-140 ml/ln.
alla dose di 1.20-140 ml/ln.
Alter. contro Tignola (Eupoecilia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrana) e Ckellire (Empoasca flavescens, Zygina ramni, Scaphoideus titanus es Mercitia prunicasa), Tripide. Dosei 1.20-140 ml/lni.
Pomodoro. Peperone. Melanzana. Carota. Cipolla. Asparago: contro Donfora (Leptinotarsa decemilineata), Piralide (Cstrynia nubilalis), Nottue (es. Agrotis spp., Spodoptera) Neanidi di 1ma età e adulti di Mosche bianche (Trialeurodes vaporariorum), Cimice verde Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemilineata), Nottue (es. Agrotis spp.), Tignola (Phthorimaea operculella), Afidi. Dose: 1,3 (Nezara viridula), Afidi, Tripidi. Dose: 1,3 I/ha.

Pisello, Faqiolo: contro Piralide (*Ostrynia nubilalis*), Nottue e Afidi, Tripidi. **Dose: 1,3 I/ha.** I/ha.

1,3 I/ha. <u>Tabacco</u>: Nottue, Afidi, Tripidi, Altica (*Epithrix hirtipennis*). **Dose: 1,**3 Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Altiche, Cleono Mas: contro Piralide (Ostrymia nublialis), Diabrotica, Afidi. Dose: 1-(Conorrynchus mendicus), Mamestra, Nottue. Dose: 1,3 I/ha.

ega del Garcfano), Nottue, Spodoptera, Ifantria (*Hyphantria* Cocciniglie, Oziorrinchi. **Dose: 1,3-1,5 l/ha.** Floreali e Ornamentali: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi Pioppo contro Criptorrinco (Cryptorrhynchus Japathi) e Saperda (Saperda carcharias). Dose: 130-150 ml/hl. (es. Bega del Garofano), Nottue, cunea), /ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh)

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessania, Diluire la dose di rimescolando con o Agitare e rimescolare prima dell'uso. mantenendo in aditazione la miscela.

II PYRINEX QUICK non è compatibile con i prodotti alcalini. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici miscelazione compiuta Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine evitare il contatto cutaneo.

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennalo aprile.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, cipolla; 15 giorni per melanzana, pisello, fagiolo, asparago.

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso denvanti da uso impropito del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O **DA NON VENDERSI SFUSO** CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

DI 65/2003

DL 65/2003

PYRINEX QUICK

(Microincapsulato) INSETTICIDA

Registrazione del Ministero della Salute n° 11527 del 06/12/2002

CONPOSIZIONE

22,6 g (=250 g/l)

Deltametrina pura

Coformulanti q.b.a 100 g

PYRINEX QUICK

né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo L'AMBIENTE contenitore devono essere smaltit come riffuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Po proviccare a fungo termine effetti negativi per l'Embiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,

PERICOLOSO PER

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 – 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.i. Via falcone 13 - Bergamo - Tel. 035 328811

Contenuto ml 10 - 20 - 50 - 100 Partita N.

Distribuito da: SEPRAN sas – Isola Vicentina (VI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DL 65/2003

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (LIQUIDO EMULSIONABILE) TAPPETI ERBOSI

Registrazione del Ministero della Sanità nº 11320 del 09/05/02

Procloraz puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

35,6 g (=400 g/l) 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare portata dei bambini. Conservare lontano da ailmenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 – Bergamo. Tel. 035 243360 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva — Israele Officina di confezionamento: Stabilimento di produzione:

Contenuto mL 200-250-500; L 1-5-10-20-25-50

CHEMIA SPA – S.S. 255 km. 46 – 44047 S. AGOSTINO (FE)

Partita N

Distribuito da: GREENLOGY SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime II SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per ampio spettro d'azione nei confronti dei principali via preventiva e curativa con azione di contatto e Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ranslaminare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego: FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Septoria, 1,5-2 I/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria): Oidio, Cladosporium, Cercosporella,

di intensi attacchi di Oidio è preferibile antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 integrare l'azione di PRO TURF miscelandolo con altri l'inizio della levata. In caso

/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 I/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione

I/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-Anche in questo caso, in miscele estemporanee, possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha. resistenza non trattare più di 2 volte l'anno. 009

TAPPETI ERBOSI

preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 Contro Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare m^2 in 10-20 litri di acqua.

in via intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa (Helminthosporium spp.): Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. il prodotto durante i periodi caldo-umidi Eventualmente 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Elmintosporioisi sintomi. primi de:

alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m 2 in 10-20 litri di acqua.

24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima dopo l'applicazione 24 divieto per preparato. tale

rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti preparato. Il rispetto delle essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni esclusivamente alle piante, alle persone ed agli animali. condizione impiegare da uso improprio del 'n g predette istruzioni ATTENZIONE:

œ٠

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

'usariosi e di altri patogeni delle sementi dei cereali Fungicida endoterapico per il controllo delle (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11002 del 30-07-01 37,5 g (=450 g/l) 100 PROCLORAZ puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da

Via Falcone 13 – 24126 Bergamo

l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo negativi per effetti

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei tambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'implego. Questo materiale e il suo contenttore devono essere smaltifi come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. L'AMBIENTE Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza,

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - 84100 Beer-Sheva - Israele LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA ELST (Olanda)

Contenuto 1-5-10-20-25 Litri

Partita n.

Distribuito da: KWIDZA ITALIA SRL - Bologna

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

(lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose

possibili effetti epatici.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo SADAR CONCIA è un fungicida caratterizzato da un preventivo, curativo ed eradicante, viene impiegato nella concia delle sementi dei cereali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Rhizoctonia, Helminthosporium) 35-60 ml di prodotto per quintale di semente. Il prodotto, diluito in poca acqua, dovrà facendo pregerminare il seme ed immergendolo per 24 ore in una soluzione contenente 25-35 ml di prodotto per orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede dei essere spruzzato sui semi, provvedendo ad un continuo uniforme La concia del riso contro Helminthosporium oryzae, Gibberella f. può essere eseguita Concia umida delle sementi dei cereali (frumento Septoria, Fusarium, nua per garantire (Cercosporella, Cochliobolus, distribuzione del prodotto. stessi movimento degli ettolitro d'acqua. cereali

bestiame. Per la distruzione delle sementi devono essere AVVERTENZA: I semi trattati e residuati della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e del osservate le norme vigenti.

.⊑ agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle esclusivamente ATTENZIONE: Da impiegare piante, alle persone e agli animali

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, DA NON VENDERSI SFUSO **NORME VIGENTI** IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. PRODOTTO 0 IL SUO CONTENITORE, NON SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE RIUTILIZZATO

ed. 01ott05

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10

GIORNI PER LE DRUPACEE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

SANTHANE 80 WDG

Composizione

100 Captano puro g. coformulanti q.b. a g.

provocare sensibilizzazione per contatto con la cancerogeni – prove insufficienti. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può FRASI DI RISCHIO; Possibilità di effetti pelle. Altamente tossico per gli organismi

CONSIGLI DI PRUDENZA

TOSSICO

rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o suo contenitore devono essere smaltiti come mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il mangimi e da bevande. Non mangiare, né immediatamente il medico (se possibile, incidente o di malessere consultare Riferirsi alle istruzioni speciali/

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. schede informative in materia di sicurezza

P.O.B. 60 - Beer-Sheva - ISRAELE

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri rappresentata in Italia da:

Stabilimenti di produzione:

U.C.B. B-9000 ghent - BELGIO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - ISRAELE SIPCAM SPA – Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento:

Registrazione Ministero della Salute n. 11500 del 08/11/2002

KG 1-5-10-20 Distribuito da: SIPCAM SpA – Pero (MI)

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle

Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SANTHANE 80 WDG

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA ANTICRITTOGAMICO ORGANICO (granuli idrodispersibili)

essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre

con Olii minerali e Zolfi.

prodotto non è compatibile con qli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa vegetativa e Pomacee: contro Ticchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge. Drupacee (pesco, nettarine, albicocco.): contro Bolla, Maculatura bruna del pero 150-160 g/hl di acqua. Contro vegetazione 150 g/hl.

Deliciuos, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark

RISCHI DI NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, animali

domestici e bestiame.

/ienna).

volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Pythium spp. e Phytophtora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; A<u>ltre orticole;</u> contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. g 135 per 100 di seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 130 Kg di seme; Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-100 Kg di seme; Fagiolo e pisello: contro Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp. Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp. Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di: spp. g 170-250 per da trattare.

prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere

essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

JON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

18 g (166 g/l) Diazinone puro coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g Composizione

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. contiene xilene

Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare, Conservare lontano da alimenti o fuori della portata dei bambini.

né bere, né fumare durante l'impiego. In l'etichetta. Non dispendere nell'ambiente d'ingestione consultare immediatamente Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso il medico e mostrargli il contenitore o immediatamente e abbondantemente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede caso di contatto con gli occhi lavare informative in materia di sicurezza, con acqua e consultare il medico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele Stabilimento di produzione:

CHEMIA SpA – Sant'Agostino (FE); TERRANALISI sri - Renazzo di Cento (Fe); IMC Limited - Esperance – Naxxar NXR 06 - Malta

Registrazione Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

Contenuto: L 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.... Distribuito da: SEPRAN sas – Isola Vicentina (VI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi diarrea. miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI crampi addominali, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma. vomito, prima comparsa): nausea, offuscata,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare seguito spastica, .55 un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,

TERAPLA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni delle estremità).

CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

NOCIVO

SAVER é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla). <u>_</u>

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

agli animali

MELO, PERO

200-300 ml/h 250 ml/hl contro Anarsia, Cidia, Mosca PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Psillia, Afidi, Tinqidi

Su pesco è consentita una applicazione per anno. NOCCIOLO

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) 180-220 ml/hl 150-250 ml/hl FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie Contro Balanino

eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad volume normale.

ogni

COMPATIBILITA

Il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per intossicazione, compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, api, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE **NON OPERARE CONTRO VENTO**

SAVEREW

INSETTICIDA FOSFORGANICO

(Emulsione olio/acqua)

AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100 Composizione

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei oli organismi acquatici, Può bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO: Tossico per

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

nateria di sicurezza

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

IMC Ltd - NAXAAR NXR 06 - MALTA P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

ISOLA ı 20 Brenta Via ı Distribuito da: SEPRAN s.a.s. VICENTINA (VI)

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestidi e bestiame. Tossico per gli uccelli GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30

<u>ATTENZIONE</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

paralisi

Sintomi nicotiniai (di seconda comparsa) ; astenia e muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralis

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni

flaccida, in sequito spastica, delle estremità)

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACQUA

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cassida, Altica, Lisso, D. L.g.vo 65/03

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' della miscelazione compiuta.

protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle

zone trattate prima di 24 ore.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Reg. Ministero della Salute n. 11850 del 3/10/03

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, sudorazione, Bradicardia (incostante).

edema polmonare,

ipersecrezione bronchiale,

Salivazione

Visione offuscata, miosi,

parasimpatiche,

Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Via Falcone 13 - Bergamo rappresentata in Italia:

L'AMBIENTE

SAVER EW è un insetticida fosforganico polivalente che possiede CARATTERISTICHE

azione citotropica ed agisce sui fitofagi per contatto ed ingestione. EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 ◆ MELÓ, PERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/hl. DRUPACEE (PESCO, CILIEGIO, SUSINO): contro Afidi, Cidia Anarsia, Cocciniglie, Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl. Su pesco

 AGRUMI (ARANCIO, POMPELMO, POMELO): contro Afidi consentita una sola applicazione per anno.

Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/hl. NOCCIOLO: contro Balanino 200-300 ml/hl.

MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/hl.

 FLORICOLE e ORNAMENTALI (in pieno campo), FORESTALI PIOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/hl Cleano 200-300 ml/hl.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

(Emulsione olio/acqua)

AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE INSETTICIDA FOSFORGANICO

SAVER EW Reg. Ministero della Salute n. 11850 del 3/10/03 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Falcone 13 - Bergamo

Composizione DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO: Tossico per nateria di sicurezza.

Contenuto: 0,05 - 0,1

Distribuito da: SEPRAN s.a.s. – Via Brenta 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTED. L. g.vo 65/03

L'OIDIO DEL PESCO, DELLE NETTARINE, DELLA VITE CETRIOLO, MELONE, ZUCCHINO) E CONTRO L'OIDIO FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO E LA RUGGINE DEI CEREALI (GRANO E ORZO) E DEGLI ORTAGGI (PEPERONE, POMODORO,

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI DOSI D'IMPIEGO

ш

Pesco e Nettarine: contro l'Oidio 10-20 ml/hl

Vite: contro l'Oidio 8-15 ml/hl

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pomodoro: contro Oidio 10-20 ml/hl.

copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per la Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e per gli intervalli più lunghi comunque non superiori a 10 giorni per le colture orticole e a 12 giorni per normale. Per la distribuzione del pesco, nettarine e vite.

primi sintomi o in assenza di questi alla spigatura quando si verificano le condizioni favorevoli all'attacco dei patogeni (in Cereali (grano e orzo): contro Mal bianco e Ruggini 0,4-0,5 I/ha diluiti in 600-800 litri di acqua alla comparsa dei particolare nel caso delle ruggini).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di della miscelazione il medico informare ntossicazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni per altri ortaggi e vite, 10 giorni per pesco e nettarine, 30 giorni per cereali

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO** VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI **ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE** SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

25 g (250 g/l) 100 g

contiene colofonia di gemma: può

contiene n-metil pirrolidone

Coformulani a.b. a

Triadimenol puro SHAVIT 25 EC Composizione

provocare una reazione allergica.

NOCIVO

può

acquatici.

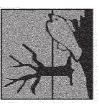
organismi

ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico

RISCHIO: Nocivo

FRASI DI 5 provocare a lungo termine effetti negativi CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

per l'ambiente acquatico.



Ξ

mangimi e da bevande. Non mangiare,

Conservare lontano da alimenti o

uori della portata dei bambini.

né bere, né fumare durante l'impiego.

caso d'ingestione consultare

mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd speciali/schede informative in materia di

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA SI rappresentata da: Stabilimenti di produzione: SCAM srl - Modena Registrazione Ministero della Sanità n. 9334 del 15/09/97 Contenuto: L 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n......

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti), Provoca tosse, netabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. immunoallegico. In caso di ingestione insordono sintomi di enale acuta e epatonecrosi attribuíte ad un meccanismo

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO E LA RUGGINE

SHAVIT 5 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9633 del 14/05/98

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da Via Falcone 13 - Bergamo

gr. 5 gr.100 TRIADIMENOL puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

MANIPOLARE ATTENZIONE **PRUDENZA** Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Ltd - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Stabilimento di produzione:

Partita n. Contenuto 0,500-1-5-10-20 Kg

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, qli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi, un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insordono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oltre respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti), Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento cute, mucose del Sintomi: organi interessati: occhi, INFORMAZIONI PER IL MEDICO depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore, erapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
Lo SHAVIT 5 WDG è un fungicida triazolico in formulazione dotato di rapida penetrazione e di spiccata sistemicità ed esplica un'azione preventiva, curativa ed eradicante

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO: contro Oidio 50-80 g/hl.

DRUPACEE (pesco e nettarine): contro Oidio 50-100 g/hl. contro Oidio 50-100 q/hl. ORTAGGI (melone, cetriolo, zucchino, peperone,

vite, melo e drupacee e 6-10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nel casi di maggiore sensibilità varietale, in H quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando Per la distribuzione del prodotto impiegare ali intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni. pomodoro): contro Oidio 50-100 g/hl. N.B.:

CEREALI (grano, orzo): contro Oidio e Ruggini 2,5 Kg/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi reazione neutra.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di medico della miscelazione intossicazione informare il

DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, 10 GIORNI PER DRUPACEE (PESCO E NETTARINE), 30 GIORNI PER SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DRUPACEE (PESCO E NETTARINE), 30 GIORNI PEI GRANO E ORZO, 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

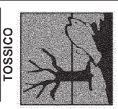
IL SUO CONTENITORE

SUPRATHION 40 Registrazione Ministero della Salute n.11069 del

Metidation puro 39,4 g (= 420 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

RASI DI RISCHIO: Infiammabile, Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. a lungo Altamente tossico per gii organismi termine effetti negativi per i'ambiente può provocare Contiene xilene acquatico. acquatici,

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/ila faccia. In caso di incidente o di malessere consultare mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto speciall/schede informative in materia di chiave e fuori della portata dei bambini. medico (se possibile, con gli occhi, lavare immediatamente 9 Riferirsi mmediatamente il nell'ambiente.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati

con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

OLIVO: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 120-130 ml/hl.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

accartocciate o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

reazione alcalina.

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

Via G Falcone 13 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Partita n..... INFORMAZIONI PER IL MEDICO litri 1-5-10 - 20

ipersecrezione bronchiale. edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di

ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali: confusione, atassia, respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SA SOLITION SA

responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il risnetto מחלר

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura:

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e

per

essenziale

condizione agli animali.

assicurare l'efficacia

- CONCENTRATO EMULSIONABILE ad ampio spettro d'azione Insetticida fosforganico

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera. Durante la preparazione della soluzione di prodotto in

Durante l'applicazione:

ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di

persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti

è

SUPRATHION 40 CARATTERISTICHE

insetticida organofosforico,

 indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi

foglie

nelle

gli insetti nascosti

ei

all'interno

penetra

citotropica, raggiungendo così indossare quanti

- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

ö

intossicazione informare il medico della miscelazione

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

per gli organismi acquatici

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica

RISCHI DI NOCIVITÀ

compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA

DELLA RACCOLTADELLE OLIVE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il

contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che

siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

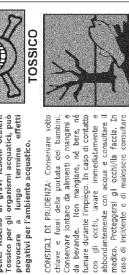
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

D. L.q.vo 65/03

SUPRATION L Registrazione Ministero della Sanità n 7582 del 25.10.1988

Metidation pure 19g (= 200g/I)Coformulanti q.b.a g 100

per ingestione, Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Tossico Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. pelle. Rischio di gravi lesioni oculari,



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente il medico (se possibile

l'etichetta). Non

istruzioni materia di disperdere

informative

speciali/schede i sicurezza. nell'ambiente. mostrargli

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri

Via G Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione; MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE ISAGRO SPA – APRILIA (I;)

Itri 1-5

Partita n..

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia,

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

ad ampio spettro d'azione · LIOUIDO EMULSIONABILE Insetticida fosforganico

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

alle persone e

assicurare

trattamento e per evitare danni alle piante,

agli animali.

acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera Durante la preparazione della soluzione di prodotto in

Durante l'applicazione:

 proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta maniche lunghe e pantaloni lunghi indossare quanti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

Ü

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D. L.g.vo 65/03 ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE **AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

CARATTERISTICHE

persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di foglie è un insetticida organofosforico, accartocciate o riparati da protezioni (es. cocciniglie). dei all'interno gli insetti nascosti penetra citotropica, raggiungendo cosi SUPRATION L

COMPATIBILITÀ

con pompe a volume normale.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati

OLIVO: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 250-300 ml/hl.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per intossicazione informare il medico della miscelazione i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi reazione alcalina. compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per insetti utili, animali domestici, e bestiame.

api,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: preparato. Il rispetto delle predette istruzioni per condizione essenziale le Se

CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEI FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRC D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL EMULSIONE CONCENTRATA) MELONE E DELLA ROSA

Registrazione Ministero della Salute nº 11414 del 23/07/2002 TENDENCY 25

COMPOSIZIONE

25 g (=250 g/l) 100 g (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) Coformulanti q.b.a Propiconazolo puro

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi

Merirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di stcurezza. essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA ·

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo ISRAELE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele Contenuto ml 200 - 250 - 500; 1 - 5 litri Stabilimenti di produzione:

Partita N.

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) CHEMIA Spa – S.S. 255 – Km 46 - S. Agostino (E) ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI) Officina di confezionamento: PRO.PHY.M S.a.r.I. – 73130 La Chambre (Francia)

possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente mucose del tratto respiratorio, fegato, base allergica (da semplici dermatiti dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono Immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, ns reni. Provoca gravi lesioni cutanee eritematose a dermatiti necrotizzanti) epatico e/o renale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni Terapia: sintomatica.

del suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni cimatiche, che permette di protegagere la coldular da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. parte degli organi vegetali e quindi è poco. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preveritivo, eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa TENDENCY 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene rapidamente da molto

Okilo (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septona spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Helmfonthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoffre didato di una buona attività contro Cercosporelle, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni ravorevoli alle imazioni od alla ommparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura meno si rivelano opportune 2 applicazioni rispattivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'uttima, nelle presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si floritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà

Dosi: 0,5 Uha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

in atto ia dose può essere elevata finna 0,6 l/na.

Risoccontro Elimindspontos (Heliminthosportum spp.) interviene con 0,4 - 0,6/hat alla compassa del primi sindrini. Se necessario ripetere II trattamento dopo un mese.

Barbabiedo a la zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a Latitamentia alla dose di 0,3-1 l/m a la seconda delle condicioni ambientali e metareologiche. Eseguire II primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l'ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giomi.

Contro Bolla: per trattamemententi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 mi/hi di TENDENCY 25. Al bottoni rosa della coltura e per i trattamenti scamidiatura della coltura, alla dose di 15-20 mi'ni. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico. DRUPACEE

fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o postda Monilia: trattarc in prossimità della successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/nl. Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, floritura secondo l'andamento stagionale. raccolta rispettando il tempo di carenza. Contro Marciume dei frutti

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germegli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/nl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TENDENCY 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

variano ampiamente in dipendenza delle matattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 l/ha Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helmirithosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. del preparato.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero;42 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero;42 ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette per assicurare l'efficacia del DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O essenziale istruzioni è condizione

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

od. mar-06

Registrazione Ministero Sanità n. 10692 del 31/01/200: **THIRAS 35 EC** Composizione

32,9 g (= 350 g/l) Coformulanti* q.b.a 100 Endosulfan puro

la pelle. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Molto tossico per ingestione. Tossico a contatto con Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

MOLTO TOSSICO

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto essere smalltit come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle con acqua e sapone. Indossare indumenti Questo materiale e il suo contenitore devono Conservare lavarsi immediatamente e abbondantemente medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). sotto chiave e fuori della portata del bambini. medica. In caso di contatto con la pelle, informative CONSIGLI DI PRUDENZA: speciali/schede nateria di sicurezza. istruzioni



Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qua-lificato munito di patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290.

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

G Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Via

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Litri 1 – 5

Distribuito da: AGROSOL Srl – Ravenna

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, dierrea, astenia intesa, parestesie INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva Terapia: sintomatca. Barbiturici contro i tremori e le convuisioni di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. diffuse, convulsioni.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CHANG SET

Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi Il THIRAS 35 EC è un insetticida di contatto e ingestione per

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THIRAS 35 EC si impiega alle dosi consigliate con un volume di Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Nottue si possono distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg crusca.

150 ml/hl, Psilla (*Psylla pin*) 100-150 ml/hl, Tentredini (*Hoplozampa brevis*) 150 ml/hl, Eriofide rugginoso (*Epitrimerus pyn*) 150 ml/hl. Pesco: contro Afidi in genere (Myzus persicae, M. varians, ml/hl, Sesidi (*Synanthedon spp.*) 300 ml/hl, Antonomo (*Anthonomus pomorum*) Pomacee: contro Afidi (Afide verde - *Aphis pom*) 100-150 ml/hl, 200 (Cemiostoma e Litocollete) Fillominatori

Brachycaudus persicae) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (Hyalopterus (Hoplocampa spp.) 150-200 ml/hl. Sono consentite massimo 3 applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto per ettaro. prum) 200 ml/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 ml/hl, Tentredini

(Colomerus vitis) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo 2 150 ml/hl, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/hl, Eriofidi applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 ml/hl, Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Eupoecilia ambiguella) 100ettaro.

Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citn*), Cicalina (*Empoasca* decedens) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro. Nocciolo: contro Balanino (Curculio elephas) 150 ml/hl, Acaro delle gemme (*Phytocoptella avellanae*) 150 ml/hl, Cimici (*Gonocerus* Cucurbitacee (melone, cocomero, zucca): 100-150 ml/hl contro acuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono (Temnorrhynchus Dorifora (Leptinotarsa Nottue, decemlineata), Piralide 100-150 ml/hl. Afide nero (Aphis fabae): 200 ml/hl. contro Pomodoro:

Fripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 l/ha contro mendicus) 2 I/ha, Afidi 2-3 I/ha, Altica (Chaetocnema tibialis) 2 I/ha Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori. Casside (Cassida sop.) 2 I/ha.

Soia: contro Afidi e Nottue 150-200 ml/hl.

Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tabacco: contro Afidi ed Epitrix hirtipennis 150-200 ml/hl. Floreali,

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. osservate le norme precauzionali prescritte per medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della domestici e bestiame.

er assicurare piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ē condizione essenziale raccolta, 25 giorni per le altre colture delle predette istruzioni

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

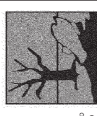
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE INSETTICIDA ATITIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11703 del 17/7/03

40 g (=420 g/l) 100 g Coformulanti q.b. a Composizione Clorpirifos puro Contiene xilene FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo stione consultare immediatamente il medico lontano da alimenti o mangimi e da bevan-(se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo fuori della portata dei bambini, Conservare sensibilizzazione per contatto con la pelle. acquatici, può provocare a lungo termine CONSIGLI DI PRIDENZA: Conservare materiale e il suo contenitore devono esper inalazione e per ingestione. Irritante effetti negativi per l'ambiente acquatico. durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingesere smaltiti come rifluti pericolosi. Non de. Non mangiare, né bere, né fumare istruzioni speciali/schede informative in per gli occhi e la pelle. Può provocare disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Altamente tossico per gli organismi materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Rappresentata in Italia da:

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele) Contenuto: ml 500; L 1 - 5 - 10

Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Via Piani 1 - 39100 Bolzano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di comparsa): nausea, vomito, crampi addominail, diarrea. Broncospasmo, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. gandliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effecto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somninistrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

THITAN è un insetticida fosforganico attivo per contatto, ingestione ed inalazion contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, sola, fagiolo, pisello, cavoli, carota,

cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali. EPOCHE, DOSI E MODALLTÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.

Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodici (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl irrorando la Melo e Pero: 100-125 ml/hl contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante. perniciosus, ecc.). Psilla, Tortricidi, Sesia.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro frutta;

NOCIVO

Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti. Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere

seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla - il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Étiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Soia: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro. 600-800 litri di acqua per ettaro.

spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Cavoli (cavoli ad inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae)

ettaro.

1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemiineata), Piralide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottus 1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha. in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

(Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 tri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es Saperda, Ifantria americana Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis). **Pioppo:** 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saper Criptorrinco, (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia (Melasoma populi).

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Trintps tabaci), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hi, utilizzando 800-1000 litri di acqua per Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di ettaro.

Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere proporzionalmente aumentate

impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato

essere

del formulato

principio attivo, le dosi d'impiego

distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e 120 giorni per soia e girasole. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON

 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE SUPERFICIE: EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

THE SOLETIME WAS INCIDENT.

HYONEX 35 EC Registrazione Ministero Sanità n. 2097 del 02/01/76

INSETTICIDA

Il THYONEX 35 EC è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi

MOLTO TOSSICO

la pelle. Nocivo per inalazione. Irritante per la Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

Rischio di gravi lesioni oculari.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Molto tossico per ingestione. Tossico a contatto con

Endosulfan puro 32,9 g (= 350 g/l) Coformulanti q.b.a 100 g

Composizione

II THYONEX 35 EC si implega alle dosi consigliate con un volume di accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Nottue si possono Frattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. mpiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg crusca.

(*Synanthedon spp.*) 300 ml/hl, Antonomo (*Anthonomus pomorum*) 150 ml/hl, Psilla (*Psylla pir*) 100-150 ml/hl, Tentredini (*Hoplocampa* Pomacee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pom) 100-150 ml/hl, ml/hl, Sesidi brevis) 150 ml/hl, Eriofide rugginoso (Epitrimerus pyrı) 150 ml/hl. Litocollete) Fillominatori (Cemiostoma e

Brachycaudus persicae) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (Hyalopterus Sono consentite massimo 3 Pesco: contro Afidi in genere (Myzus persicae, M. varians, *orun*i) 200 ml/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 ml/hl, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 ml/hl.

150 ml/hl, Cicaline (Empoasca flavescens) 100-150 ml/hl, Eriofidi applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per (Colomerus vitis) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo ettaro.

Aleurodide degli agrumi (Dialeurodes citri), Cicalina (Empoasca (Phytocoptella avellanae) 150 ml/hl, Cimici (Gonocerus Nocciolo: contro Balanino (Curculio elephas) 150 ml/hl, Acaro delle **Agrum**i: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldon)*) 150 ml/hl, decedens) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro. gemme

Piralide 100-150 ml/hl. Pomodoro: decemlineata), F **Erba medica, trifoglio, Iupinella, sulla, favino**: 1,5 l/ha contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori. Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori.

(Concentrato emulsionabile)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERICOLOSO PER

con gli occhi, iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

nedico. In caso di contatto con la pelle,

lavarsi inmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di

fumare durante l'impiego. In caso di contatto

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

per l'ambiente acquatico.

Conservare

Non mangiare, né bere, né

da bevande.

L'AMBIENTE

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, Non

nell'ambiente. speciali/schede

isperdere

nateria di sicurezza

malessere consultare immediatamente

applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto per ettaro.

<u>Vite</u>: contro Tignole (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-

ificato munito di patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23

aprile 2001, n. 290.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qua-

Cucurbitacee (melone, cocomero, zucca): 100-150 ml/hl contro Dorifora (Leptinotarsa Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro acuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 ml/hl. Nottue, Afide nero (Aphis fabae): 200 ml/hl. contro

Partita N.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Stabilimento di produzione:

Litri 1 – 5

Via G Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

rappresentata in Italia da:

Barbabietola da zucchero: contro Cleono (Temnorrhynchus mendicus) 2 I/ha, Afidi 2-3 I/ha, Altica (*Chaetocnema tibialis*) 2 I/ha, Casside (Cassida spp.) 2 I/ha.

<u>Soia</u>: contro Afidi e Nottue 150-200 ml/hl. <u>Tabacco</u>: contro Afidi ed *Epitrix hirtipennis* 150-200 ml/hl.

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

diffuse, convuisioni.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie

INFORMAZIONI PER 11. MEDICO

Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Via Piani 1 - Bolzano

Floreali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina,

ALVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della raccolta, 25 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli delle predette istruzioni è condizione essenziale persone e agli animali.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE **AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO**

D. L.g.vo 65/03

- 5934 —

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI Liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10539 del 22/06/2000 Composizione

40 g (=420 g/l) 100 g Coformulanti q.b. a Clorpirifos puro Contiene xilene FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo sensibilizzazione per contatto con la pelle. per inalazione e per ingestione. Irritante acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. per gli occhi e la pelle. Può provocare Altamente tossico per gli organismi





L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI 84100 Beer-Sheva (Israele) rappresentata in Italia da:

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – 84100 Beer-Sheva (Israele) Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Contenuto: ml 500; L 1 - 5 - 10 L Partita n....

coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, (pertensione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi precomparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima INFORMAZIONI PER IL MEDICO persecrezione bronchiale,

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

agrumi, fagiolo, patata, 8 ingestione inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di ville, pomacce, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, TRAPPER è un insetticida fosforganico attivo per contatto, inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO 125 ml/hl contro Tignole Vite: 100-

100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es.

Agrumi:

citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl Irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/hl contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della

litri di acqua Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

NOCIVO

 il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti. sviluppo di 60-100 cm di altezza,

seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni - il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno a forte pressione.

campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Soia: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

(Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri epidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro

Nottne

cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Nottue (Agrotis spo. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, Cavoli

Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000contro Dorifora (Leptinotarsa decemiineata) 1400-1800 ml/ha 1250 ml/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. irrorazioni in pieno campo in 600-600 litri di acqua per ettaro. Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha. Patata:

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue

(Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

(Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia (Melasoma populi). 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saperda,

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Totrticidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate. principio attivo,

Dialeurodes

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia

distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata. COMPATIBILITĂ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

plsello, melanzana e asparago; 21 glorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo,

120 giorni per sola e girasole.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega i procitto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONÆZIONI SECONDO LE E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENȚTORE. NON PULIRE IL MĂTERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI

SCOLO DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MUFFA GRIGIA, IN POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA BIOLOGICO CONTRO LA

g 100

(di cui 6% conidi ed il resto micelio)

Trichoderma harzianum T39 (109 CFU/g di peso secco)

Composizione:

Coformulanti ed inerti q.b.a

O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

Via Falcone 13 24126 Bergamo Makhteshim-Agan Italia srl rappresentata da:

provocare sensibilizzazio-ne per contatto

con la pelle,

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per

gli occhi e le vie respiratorie. Può

20

6

Registrazione Ministero della Sanità n. 10473 del 19/04/2000

TRICHODEX

Frichodex è un fungo saprofita efficace contro la muffa grigia della infettante. Pertanto, ne diminuisce l'efficienza germinativa riducendo la disponibilità di secreti e sostanze nutritive presenti sulla superficie territoriale nei confronti della muffa grigia limitandone il potenziale del pomodoro. Agisce per antagonismo alimentare a

Riempire l'atomizzatore con il 30% di acqua pulita azionare 'agitatore ed aggiungere il prodotto, terminare l'operazione <u>otta Biologica;</u> effettuare fino a 4-5 trattamenti a partire da fine fioritura.

Utilizzare almeno 10 hl di acqua per ettaro in modo da assicurare anche in prossimità della raccolta rispettando l'intervallo di sicurezza. Lotta integrata; posizionare Trichodex nelle fasi più tardive del ciclo

DRUPACEE (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio) contro la monilia in fioritura eseguire 2 – 3 trattamenti a partire dalla prefioritura fino a caduta petali; contro la monilia dei frutti eseguire 2 –

Dose: $200-400\ g/hl$. KTWI: contro la muffa grigia eseguire 2-3 trattamenti in pre-

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, ANGURIA: contro muffa grigia. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco forale e ripeterli ogni 7 giorni in alternanza con tradizionali fungicidi antibotritici. Utilizzare 6-10 hl di acqua per ettaro.

Dose: 2-4 kg/ha

FRAGOLA: contro muffa grigia. Applicare Trichodex a partre dall'inizio della fioritura e ripetere ogni 7-10 giorni, almeno 2 – 3 volte. Dose: 200-300 g/hl. LATTUGHE E SIMILI: (crescione, dolcetta, lattuga, scarola, altri: tra cui indivia, cicoria, radicchio, rucola): contro muffa grigia. Iniziare i trattamenti a 10–15 giorni dal trapianto e ripeteril, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni. Avvertenze: L'attività del Trichodex risulta migliore in condizioni di **Note per la conservazione:** Trichodex contiene spore fungine in stato di dormienza. Conservare in luogo fresco ed asciutto: a Comunque non è da impiegare quando la pressione della malattia e' molto alta e le condizioni metereologiche sono diverse da quelle alta umidità relativa (> 80%) e temperatura tra i 20-25°C. temperatura ambiente le spore mantengono una capacita' indicate.

germinativa viene conservata per almeno un anno. Non lasciare il materiale in auto direttamente esposta al sole: le temperature capacita Compatibilità: Il prodotto è compatibile con rame e zolfo, non miscelare assolutamente con Benzimidazoli e Dicarbossimmidi che invariata per 6 mesi, in frigorifero la superiori a 35°C inattivano il Trichodex germinativa

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non inibiscono la crescita del Trichodex. indicate in etichetta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto di predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 (SETTE) GIORNI PRIMA PER LA RACCOLTA DELLA VITE, DRUPACEE E KIWI E 3 (TRE) GIORNI PER LE ALTRE COLTURE piante, alle persone ed agli animali

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. D.L.q.vo 65/03 colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTT - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL

Epoca, dosi e modalità d'impiego: fogliare.

Dose: 200-400 g/hl.

continuando ad agitare.

prodotto deve essere preventiva e tempestiva perché è necessario che consistenti popolazioni di Trichodex siano in grado di colonizzare gli organi da difendere con sufficiente anticipo rispetto alle fasi critiche della malattia. VITE: contro muffa grigia (Botrytis cinerea). L'applicazione del

una distribuzione omogenea. Dose: 2 - 4 kg/ha.

3 trattamenti in pre-raccolta.

Dose: 200-400 g/hl

Z

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione

Peso netto kg 0,2-0,25-0,4-0,5-1-5-10-20

Partita n.

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva (Israele)

Officina di produzione:

o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: AVVERTENZA: NON UTILIZZARE

FORMA CONCENTRATA, NON INALARE.

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDOSSARE INDUMENTI DI PROTEZIONE PER AGENTI BIOLOGICI, CLASSIFICATI COME DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CON RELATIVA MARCATURA CE PER LA PROTEZIONE DA AGENTI BIOLOGICI, E GUANTI, QUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

INDIVIDUALE CON MARCATURA CE E CONFORMITA' ALL EN374

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentirore

bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare

Conservare fuori della portata dei

NORME PRECAUZIONALI:

né bere né fumare durante l'impiego,

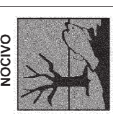
RRITANTE

EPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11851 del 03/10/03

40 g (=420 g/l) 100 g Coformulanti q.b. a Composizione Clorpirifos puro Contiene xilene FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione e per ingestione. Irritante sensibilizzazione per contatto con la pelle. acquatici, può provocare a lungo termine per gli occhi e la pelle. Può provocare Altamente tossico per gli organismi

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono esfuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevaneffetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare de. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti sere smaltiti come rifluti pericolosi. Non struzioni speciali/schede informative in disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri 84100 Beer-Sheva (Israele)

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele) Contenuto: ml 500; L 1 - 5 - 10 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri osforici, a dictanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle T Terapia: atropina ad afte dosi fino alla comparsa dei primi segni

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

ingestione ed vite, agrumi, inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabeldo da azuchero, mals, girasole, sola, fagloto, pisello, carotti, carotta, cipola, asparago, peperone, melanzana, palata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreall ed ornamentali. /AFOR PIR 40 è un insetticida fosforganico attivo per contatto,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole

Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente Dialeurodes Dialeurodidi (es. Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, circostante. citi),

Melo e Pero: 100-125 ml/hl contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria. frutta

 il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine lugito-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali sviluppo di 60-100 cm di altezza; a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pleno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni

Soia: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 1400 mJ/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

campo in 600-800 litri di acqua per ettario.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etella zinckenella, Ostrina nubilalis) e altri lepidotteri (ez. Laspereysia nigricana) 1000-1250 m/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 m/ha: irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (cavoli ad inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 m/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pleris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha 1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800

es. Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Criptorrinco, Saperda,

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri di acqua per

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

COMPATIBILITÁ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestlame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare 120 giorni per soia e girasole.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE danni alle piante alle persone agli animali.

. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

VAMILO 18,5

METOMIL puro 18,5 g (=200 g/l) coformulanti q.b.a 100 g Composizione

RASI DI RISCHIO

Puó provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi ossico per ingestione. Imtante per gli occhi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrargii fetichetta) -- Questo materiale e/o il In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti -fumare durante l'impiego – Evitare il con-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -- Conservare immediatamente il medico (se possibile, bevande - Non mangiare né bere né fontano da alimenti o mandimi e da tatto con gli occhi e con la pelle.



suo contentore devono essere smattiti como rifiuti pericolosi - Non dispendere nettambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da:

via G. Falcone 13 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer-Sheva - Israele Stabilimento di produzione: ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 12109 del 17/02/2004

Partita n.. Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L Distribuito da: IQV Italia srl – Fiano Romano (RM)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintorni muscarinici: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame ipertensione dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio. fibrilazioni tremori e nicotinici: disturb

CONTROINDICAZIONI: ossime TERAPIA: atropina

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni

Inseticida liquido a base d'antoni

sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli affdi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi Il VAMILO 18,5 è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ncordiamo: Minaton, Alidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica. CARATTERISTICIE

DOSI, EPOCIIE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire sulle mine con diametro delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima inferiore a mm 4-5.

massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di Trattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana).

Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi. prodotto per ettaro.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. stadi larvali

appaiono sui frutti e ripeterto a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: III 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso,

cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni. dell'infestazione.

Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, Cleono. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi.

CAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in

caso di reinfestazione

÷

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di VAVIII.O 18,5 e, tenendo in agitazione la Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume massa, portare a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alealina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare la compatibilità físico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. carenza.

RISCIII DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. SOMPENDERE I TRATTAMENT 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREL CORSI D'ACOUA,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

D.L.g.vo 65/03

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940 del 12/02/99

100 g. Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE Clorpirifos puro

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego della portata dei bambini. Conservare lontano organismi acquatíci. Può provocare a fungo da alimenti o mangimi e da bevande. Non

PERICOLOSO PER

essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali L'AMBIENTE Questo materiale e il suo contenitore devono schede informative in meteria di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL Via Fal∞ne 13 – 24126 BERGAMO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva (Israele) Stabilimentl di produzione:

CHEMIA SPA – S. Agostino (FE) SIPCAM SPA Salerano sul Lambro (LO)

- Aprilia (LT)

ISAGRO SPA

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa in caso la manipolazione ed Dobo indumenti. etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le COMPATIBILLITÀ: Il prodotto va impiegato da solo (di prima comparsa): nausa, vomito, muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi. Nei terreni molto Lo ZELIG GR é un insetticida granulare, indicato nella lotta terreno alle colture di: Patata, Barbabietola da Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Cavoli (cavoli ad rapa), Floreali ed ornamentali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus, Diabrotica alla dose di Kg 30-40 per ettaro di applicare prima o durante la semina ed Se viene impiegato con trattamenti localizzati leggeri impiegare la dose minima. In caso di distribuzione in miscela con concimi é necessario che la granulometria dei non zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, soia) due prodotti non sia molto differente. Lo ZELIG GR trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate. coltura, da Solanacee fresatura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto é nocivo per il bestiame e gli animali domestici. Tossico per le api e per gli insetti utili.

DELLA RACCOLTA DI SOIA E GIRASOLE: 60 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA TABACCO: 30 GIORNI PER MAIS: 21 GIORNI PER POMODORO, PEPERONE, CAROTA E CIPOLLA; 15 PER PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. pericoloso.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

- 5939



RISCHI DI NOCIVITA': Attenzione: Il prodotto tal quale contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, tossica epr gli

AFALON DS Reg. n. 6674 del 24/04/86 del Ministero della Salute

Composizione

g 37,6 (= 450 g/l) Coformulanti q.b.a g 100 Linuron

Possibilità di effetti cancerogeni -- Prove Insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi Č, danni alla salute in caso di esposizione provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Attamente tossico per gli può provocare a lungo termine effetti negativi per bambini non ancora nati, Possibile rischio di ridotta fertilità. RASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. 'ambiente acquatico. Può danneggiare prolungata per ingestione. organismi acquatici,





Contiene benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica

MAGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 32881

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77102 Ashdod Israele ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

ml 250; litri 1-5

possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre prepa-razioni agricole, quali depositi di fruta o verdura, deposito mangimi. Non NORME PRECAUZIONALI: Nella preparazione della miscela munisi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi,

impiegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen l'erapia: sintomatica.

Erbicida selettivo - dispersione acquosa

CARATTERISTICHE

Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Gievone (*Echinochloa spp.*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoass*), Piantaggine Erba morella (Solanum nigrum), Grespino (Sonchus combattendo le più comuni erbe dicotiledoni e monocotiledoni annuali Senecio (Senecio spp.), Panicastrella (Setaria spp.), Senape selvatica 4FALON DS esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare spp.), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thiapsi arvensis*), Ortiche (*Urtica spp.*), Veronica (*Veronica spp.*). Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis) Rafano (Raphanus raphanistrum) 4triplice (*Atriplex spp.),* Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*) (Plantago spp.), Flenarola (Poa annua), Poligono (Polygonum spp. (Portulaca oleracea), Sinapsi arvensis), Porcellana

FOSSICO

ag Alle dosi selettive per le colture non combatte le erbe perennanti apparato radicale bulboso e rizomatoso.

PRINCIPALI APPLICAZIONI:

Asparago: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni. La dose d'impiego è di 1-2 L/ha in 400-600 litri d'acqua.

dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno. Carciofaia di nuovo impianto: 0,8-1,4 L/ha in 600-800 litri d'acqua

Carciofaia di nuovo impianto riprodotta per carducci (polloni): 1-1,5 L/ha in 600-800 litri d'acqua, 15-25 giorni dopo la messa a dimora

15-20 cm.

Carota: Impiego in pre-emergenza: la dose non deve superare 2 l/ha in alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di Carciofaia di vecchio impianto: 1,2-1,5 I/ha in 600-800 litri d'acqua dei carducci.

400-600 litri d'acqua, effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben coperto dal terreno.

Impleco in post-emergenza: la dose varia da 1,5 a 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno completamente formato il secondo palco fogliare (4 foglia vere), scegliendo il momento e la dose idonei in funzione dello sviluppo delle

Impiego misto in pre e post-emergenza: si consiglia la dose di 1,5 I/ha stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere (dopo dopo la semina in pre-emergenza, ed una seconda applicazione alla infestanti.

Fagiolo, fagiolino: solo in pre-emergenza subito dopo la semina, alla dose di 1-1,25 I/ha in 400-600 litri d'acqua, per terreni di medio impasto, in terreni leggeri ridurre la dose a 0,8 I/ha. circa un mese dalla nascita delle piante).

quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera, alla dose di 0,5-1-l/ha in 400-600 litri d'acmia Girasole: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, illa dose di 1-1,25 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Mais: AFALON DS si impiega solo in pre-emergenza, subito dopo la semina, su colture di primo e secondo raccolto, alle seguenti dosi in 400-500 litri d'acqua: 1,3 I/ha nei terreni argillosi o torbosi, 1,1 I/ha nei erreni di medio impasto, in miscela con altri erbicidi.

Sedano: il trattamento si effettua a partire da 8-10 giorni dal trapianto in pieno campo. La dose d'impiego è di 1,5-2/l/ha in 400-600 litri Patata: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di 2 I/ha in 400-600 litri d'acqua; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 I/ha; impiegare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi.

Soia: in Pre-emergenza della coltura alla dose di 0,9-1,5 I/ha in 400-600 litri d'acqua.

comunque opportuno verificare la COMPATIBILITA': AFALON DS è generalmente miscibile con i principali compatibilità fisica dei formulati. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per informare il medico della miscelazione compiuta. diserbanti. Nei casi dubbi è più tossici. prodotti

durata di efficacia, senza pericolo alcuno di inconvenienti per le colture che seguono nella rotazione. Non trattare in giornate eccessivamente FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle normali dosi d'impiego la persistenza nel terreno di AFALON DS non supera i 2-3 mesi per cui si ha una buona calde o soleggiate. Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate. Evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. insetti utili. istruzioni

RACCOLTO SU ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FINOCCHIO, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL FAGIOLO, FAGIOLINO, MAIS, PATATA, SEDANO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

BAYTEROID DIM

9 2,1 DI CIFLUTRIN PURO (=20,6 g/l) g 30,5 DI DIMETOATO PURO (=300 g/l) COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA g 100 DI BAYTEROID DM CONTENGONO: CONTIENE CICLOESANONE E XILENE

contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può ingestione. Nocivo per inalazione e per

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare Conservare sotto chiave e fuori dalla portata suo contenitore devono essere smaltiti come mostrardii l'etichetta). Questo materiale e il immediatamente il medico (se possibile, incidente o di malessere consultare Riferirsi alle istruzioni speciali/ CONSIGLI DI PRUDENZA

MAGAN ITALIA SH

schede informative in materia di sicurezza

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Bayer OFFICINA DI PRODUZIONE.BAYER CROPSCIENCEN AG DORMAGEN (GERMANIA)* (solo mi 500; I 1); Bay Cropscience S.r.J. - Filago (BG) Stabilimenti di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8399 DEL 07/08/93

ml 250-500; | 1

Partita n.....

BAYTHROJU DE

INSETTICIDA LIQUIDO

pomodoro e lattuga in campo, grano, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su barbabietola da zucchero, tabacco, cillegio,

EMULSIONE CONCENTRATA

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

TOSSICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIFLUTRIN 2,1%, DIMETOATO 30,5%,

Sintorni: bloccano la trasmissione nervosa ipenstimulando pre-post separatamente, provecano i seguenti sintomi di infossicazione; CIFLUTRIN

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti altergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a canco del SNC. tremort, convutsioni, atassla; imitazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnee; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, pertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. DIMETOATO

suara, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia Sindmi incolinio (di seconda compara): astenia e paralisi schamatia incolonicatia. Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. (incostante). Visione

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforioi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rifardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Jelle muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Consultare un Centro Antiveleni. lerapia: sintomatica. estremita").

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50-75; cidia, anarsia e contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri Pomodoro e lattuga in campo:contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, Pomacee ISTRUZIONI PER L'USO Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 75-100. larve minatrici, antonomo, maggiolino, Ciliegio: tortricidi,

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: cimici ed aleurodidi: ml 50-75 contro

afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l'ha: ml 50-75; tortrici del garofano: ml 50-100.

Tabacco: contro nottue, 0,5-0,75 l/ha COMPATIBILITA:: il prodotto e' miscibile con antiparassitari a Grano contro nottue, afidi, tripidi e lema: 0.5-0.75 l/ha.

cleono: 0,5-0,75 l/ha;

reazione neutra.

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

NOCIVITA': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili. miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per ciliegio, pomodoro e lattuga in pieno campo, barbabietola da

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle zucchero, grano, tabacco. persone ed agli animali

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

D. L.g.vo 65/03

AGRICOLE E DALLE STRADE

XYTEROID

INSFITCION.

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, EMULSIONE OLIO IN ACQUA

BAYTEROID EX

100 g di BAYTEROID EW contengono:

Composizione

5 g (= 50 g/l)coadiuvantii e solventi q.b. a 100 g CIFLUTRIN puro

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

struzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle fumare durante l'implego. Non gettare i residui Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini da bevande. Non mangiare, né bere, né CONSIGLI DI PRUDENZA

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele) Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) (solo ml 500; 11); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BC), Torre S.r.L.-Torrenieri (SI); Stabilimento di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Registrazione Ministero Sanità n. 7733 del 23/3/89

Zapi Industrie Chimiche S.p.A. – Conselve (PD)

Quantità netta del preparato: 10-50-100-250-500 ml; 1 l

Distribuito da: Partita N.

Du Pont de Nemours Italiana srl - Via Pontaccio, 10 - Milano ZAPI Industrie Chimiche SpA – Conselve (PD)

NORME PRECAUZIONALI; conservare la confezione caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i la manipolazione ed Dopo

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

la trasmissione nervosa iperstimolando parte di pazienti allergioi ed tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC; sudorazione, le terminazioni ipertermia, cutanei, collasso vascolare periferico. Particolare sensibilità da pre-post-sinapticamente anafilassi, Sintomi: blocca scatenanti:

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache,

Consultare un Centro Antiveleni.

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarine, susino e larve minatrici, antonomo, maggiolino, fentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: m150; ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 I d'acqua

Ξ cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): 50-75;

psilla del pero: ml 75-100;

Vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; ignole: ml 40-60

Patata: contro dorifora e nottue: ml 30, afidi: ml 50;

cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) Ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, foglia AVVERTENZA Su peperone, cetriolo e cavoli a contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100. ammessa la dose massima di 10,5 di prodotto/ha. contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50;

Pioppo: contro criptorrinco: ml 50

tripidi, cetonie Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100. contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri,

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in I/ha: Barbabietola da zucchero: contro afici, altica, nottue, atomaria. cassida, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha; Mais: contro nottue 0,3 I/ha; afidi, cimici, diabrotica e piralide: 0,3-0,5 l/ha; Cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

D. L.g.vo 65/03

Fabacco: contro nottue 0,3 I/ha

σ essere COMPATIBILITAY: il prodotto è miscibile con antiparassitari deve formulati Avvertenza: in caso di miscela con altri rispettato il periodo di carenza più lungo. reazione neutra.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. osservate le

Nocività: il prodotto è molto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, peperone, lattuga fagiolo, cetriolo, barbabietola da zucchero, grano, orzo; pisello. pomodoro,

7 giorni prima per vite e cavoli a foglia; 35 giorni per patata 21 giorni per pero; 28 giorni per mais;

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BAYTEROID EW

INSETTICIDA EMULSIONE OLIO IN ACQUA

BAYTEROID EW

100 g di BAYTEROID EW contengono: CIFLUTRIN puro 5 g (= 50 g/l) coadiuvantii e solventi q.b. a 100 g Composizione

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente

PER L'AMBIENTE nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fumare durante l'impiego. Non gettare i residui Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né CONSIGLI DI PRUDENZA

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811

struzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Registrazione Ministero Sanità n. 7733 del 23/3/89

Quantità netta del preparato: 10-50-100 ml

Partita N.

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA – Conselve (PD)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BAYTEROID GRANULARE

per la lotta contro la piralide del mais

BAYTEROID GRANULARE

Registrazione Ministero della Sanità n 7883 del 4/10/89

COMPOSIZIONE

g 0,1 g 100 g 100 di prodotto contengono: coformulanti q. b. a CIFLUTRIN puro

MAGAN ITALIA SrI



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

Officine di produzione: possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) kg 1-10 Partita n.:

kg 1-5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. scatenanti: anafilassi,

Ferapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare proncopolimoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose ed epoca d'impiego: 20-25 kg/ha effettuando il trattamento Trattare in modo che il Bayteroid granulare raggiunga la pianta dopo la deposizione delle uova, alla comparsa delle prime larve. dall'alto e possa cosi' essere trattenuto all'ascella delle foglie.

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari reazione neutra.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Da impiegare esclusivamente in agricoltura evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Attenzione -

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

— 5947 —

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KESHET EW

INSETTICIDA - EMULSIONE OLIO/ACQUA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Keshet EW contengono: g 1,25 di ciflutrin puro (= 12,5 g/l) coadiuvanti e solventi quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; psilla del pero: ml 300-400;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 100-200: tignole: ml 150-250;

patata: contro dorifora: ml 120, afidi: ml 200;

ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml 200-400;

AVVERTENZA: su peperone, cetriolo e cavoli a foglia è ammessa la dose massima di I 2 di prodotto/ha.

pioppo: contro criptorrinco: ml 200

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 200; tortrici del garofano: ml 200-400.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in I/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 1 l/ha; afidi, tripidi e lema: 1-2 l/ha;

mais: contro nottue 1 l/ha; afidi, cimici e piralide: 1-2 l/ha;

tabacco: contro nottue 1 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, bababietola da zucchero, grano, orzo,

7 giorni per vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 Bergamo - www.ma-italia.it

Officine di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – P.O.B. 60 – Beer-Sheva 84100 – Israele

LIFA Srl – Vigonovo (VE)

Officina di confezionamento: LIFA Srl – Vigonovo (VE)

Distribuito da: Sariaf Gowan Spa – Faenza (RA) Registrazione Ministero Sanita' n 7732 del 23/3/89

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Partita n.: Contenuto netto: ml 50 – 100 – 250 – 500; l 1

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KESHET EW

INSETTICIDA - EMULSIONE OLIO/ACQUA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Keshet EW contengono: g 1,25 di ciflutrin puro (= 12,5 g/l) coadiuvanti e solventi quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

MAGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - www.ma-italia.it

Registrazione Ministero Sanita' n 7732 del 23/3/89

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: Contenuto netto: ml 50 – 100

BAYTEROID TR

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su frutteti, vite. barbabietola da zucchero, pioppo, colture floreali ed omamentali in pieno campo e in serra

BAYTEROID TR

COMPOSIZIONE

g 30 DI TRICLORFON PURO a 1 DI CIFLUTRIN PURO

GOFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, ne' bere ne', fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia

Titolare dell'autorizzazione: MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO Officina di produzione: OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER CropScience AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

*oppure: BAYER CropScience S.r.I. - FILAGO (BG) ; STI - SOLFOTECNICA ITALIANA -COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 8283 DEL 4/5/93

Quantita' netta del preparato: g 250-500; kg 1

PARTITA N.:



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIFLUTRIN 1%, TRICLORFON 30 %,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIFLUTRIN

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare

TRICLORFON

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

pregangilari, le piaccne neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture ile dosi sono espresse in a/100 il d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: g 100-150; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): g 150-200; psilla del pero: g 150-200;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: g 100-150; tignole: g 150-200;

ortaggi (cavoli, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: g 100-150; AVVERTENZA: su cetriolo e cavoli a foglia è ammessa la dose massima di Kg 2,5 di prodotto/ha.

pioppo: contro criptorrinco: g 100-1 50;

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: g 100-1 50; tortrici del garofano: g 100-200. Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in kg/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono:

mais: contro nottue, afidi, cimici e piralide: 1-1,5 kg/ha; tabacco: contro nottue 1-1,5 kg/ha

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, ortaggi, vite, barbabietola da zucchero,

21 gioni per pero; 28 giorni per mais

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma 3, D.L.vo 65/2003

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad

EMULSIONE CONCENTRATA da zucchero, tabacco

SOLINOR PLUS

7,1 g (= 75 g/l) 2,4 g (= 25 g/l) 100 g 100 g di KOHINOR PLUS contengono: IMIDACLOPRID puro 7,1 g (= 75 Contiene n-metilpirrolidone coadiuvantii q.b. a CIFLUTRIN puro Composizione

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE struzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fumare durante l'impiego. Non gettare i residui Conservare lontano da alimenti o mangimi e organismi acquatici, può provocare a lungo Conservare fuori dalla portata dei bambini da bevande. Non mangiare, né bere, né termine effetti negativi per l'ambiente CONSIGLI DI PRUDENZA

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811

P.O.B. 60 - 84PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA – Conselve (PD) Stabilimento di confezionamento

Registrazione del Ministero della Salute n. 10927 del 15/05/2001

5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA – Conselve (PD) Partita N.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nei IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, l'attasi di associazione delle sequenti sostanze attive:

atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. anafilassi, dispnea; reazioni allergiche scatenanti:

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

KOHINOR PLUS può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

cimice (*Nezara viridula*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabac*), tripidi Pomodoro, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum* Heliothis armigera, Mamestra oleracea, Mamestra Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua), piralidi (Udea Ostrinia nubilalis), dorifora (Leptinotarsa decemlineata), (Autographa gamma, Agrotis ipsilon, Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis). nottue brassicae, ferrugalis, segetum, solanı),

(*Autographa gamma, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (Aphis gossypii, Aphis craccivora, Myzus persicae), nottue (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabacı), tripidi (Thrips tabacı) Frankliniella occidentalis).

Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solam), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera, Spodoptera exigua), dorifora

Fabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis* Agrotis segetum, Autographa gamma, Heliothis armigera, Noctua pronuba, Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Mamestra persicae), altica (Epithrix hirtipennis), nottue (Agrotis suasa, Spodoptera exigua), piralide (Udea ferrugalis). Myzus Macrosiphum euphorbiae, (Leptinotarsa decemlineata). fabae,

Agrotis exclamationis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Mamestra Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) piralide (Ostrinia nubilalis), cleono (Coenorrhynchus mendicus), contro altica (*Chaetocnaema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), oleracea, Mamestra brassicae), tignola (Scrobipalpa ocellatella) Lixus scabricollis), afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), nottue (Autographa (Cassida vittata, Cassida nebulosa, Cassida nobiiis) Lixus sanguineus, Junci, isso (*Lixus*

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici

dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. prodotto nel direttamente Versare

Sospendere i trattamenti 3 giorni per pomodoro e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro e peperone in campo, per melone e cocomero, 14 giorni per patata, 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero prima del raccolto.

COMPATIBILITÀ

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere prescritte per i prodotti più Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati osservate le norme precauzionali guanti adatti.

איניים היוויוסים במבחבים במבח fioritura) né in fioritura.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS

Composizione 100 g di KOHINOR PLUS contengono: IMIDACLOPRID puro 7,1 g (= 75 g/l) CIFLUTRIN puro 2,4 g (= 25 g/l) coadiuvantii q.b. a 100 g Contiene n-metilpirrolidone

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

nelle fognature, Non disperdere nell'ambiente. Rifenirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13

24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Registrazione del Ministero della Salute n. 10927 del 15/05/2001

5-10–20–25–50–75-100 ml Partita N. Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA – Conselve (PD)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ed. mar-06

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 2732 del 16/01/78

g 70 coformulanti q. b. a g 100 g 100 di Goltix contengono: METAMITRON puro COMPOSIZIONE

MAGAN ITALIA Srl 24126 Bergamo Via Falcone 13



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici

Von mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti suo contenítore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e nformative in materia di sicurezza

Officine di produzione:

Agan Chemical Manufacturers LTD - P.O.B: 262, Ashdod - Israele Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) S.C.B. Marle sur Serre (Francia);

kg 1-5 Bayer CropScience S.r.l. . Filago (BG) Officina di confezionamento:

chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

5-7 kg/ha 4-7 kg/ha dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo applicando il prodotto dopo la preparazione del terreno, Barbabietola a semina fine inverno - inizio primavera Il dosaggio è in funzione della natura del terreno avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti. interventi di pre o interventi combinati di pre e post) a) pre-semina anticipata (autunno-inverno): b) pre-semina - pre-emergenza: N.B.

Il numero degli interventi può variare da uno a tre. c) post-emergenza

sempre previsto l'abbinamento con il Fenmedifam e in certi casi con il terzo erbicida per ampliare lo spettro d'azione (es. Ethofumesate)

B) Interventi frazionati: Goltix 1-2 kg/ha + Fenmedifam, 2-3 A) Intervento unico: Goltix 3-4 kg/ha + Fenmedifam, 4-3 I/ha intervenendo con barbabietole a 2-4 foglie vere.

NOTA: Le dosi indicate per gli erbicidi in associazione si //ha intervenendo con barbabietole a 2 foglie vere e C) Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 0,5 kg/ha + Fenmedifam 0,5 I/ha + Ethofumesate 0,5 I/ha intervenendo riferiscono a formulati contenenti il 16% di principio attivo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti. Fenmedifam e 20% di principio attivo Ethofumesate. ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Stregona Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium Poligono (Solanum (Diplotaxis Centocchio persicaria (Poligonum persicaria), Erba morella (Poligonum aviculare), (Matricaria chamomilla), Rucola violacea (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis) roheas), (Papaver (Stachys annua), Papavero Correggiola Camomilla eruicoides), nigrum), album), annuale

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con Ganon S (benztiazuron 80 %) (in pre-semina anticipata novembredicembre).

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole cause ambientali in stress vegetativo determinato da parassitarie.

In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il le norme precauzionali Devono inoltre essere osservate prescritte per i prodotti più tossici. periodo di carenza più lungo

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compiuta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE ALL'ASCIUTTO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE NON OPERARE CONTRO VENTO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA IIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE DA ZUCCHERC

IDRODISPERDIBILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10569 del 01.08.2000 GOLTIX 700 SC

METAMITRON puro g 70 (=700g/L) coformulanti q. b. a g 100 g 100 di Goltix contengono: METAMITRON puro g 70 (=7 COMPOSIZIONE

MAGAN ITALIA Sri 24126 Bergamo Via Falcone 13



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e quanti adatti nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei possibile mostrardii il contenitore o l'etichetta - Non disperdere In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e nateria di sicurezza.

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Officine di produzione:

Agan Chemical Manufacturers LTD - P.O.B: 262, Ashdod - Israele Bayer CropScience S.r.l. , Filago (BG)

Officina di confezionamento:

200 - 250 - 500 ml; 1 - 3 - 5 - 10 - 20 S.C.B. Marle sur Serre (Francia); Partita n.:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi chiusa. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in 4,5-5 l/ha di prodotto diluito in 300-400 l di acqua, pre-emergenza.

0,5-2 J/ha di prodotto diluito in 150-400 l di acqua in postemergenza. I volumi inferiori sono riferiti ai trattamenti frazionati; in post-emergenza è previsto l'abbinamento con (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) per ampliare lo spettro d'azione. Secondo i casi il dosaggio può variare nel modo altri erbicidi seguente:

associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Intervento unico: Goltix 700 SC 2 litri/ha eventualmente allo stadio di 2-4 foglie vere della Lenacil) Etofumesate, Fenmedifam, Desmedifam, intervenendo barbabietola.

SC 1-2 I/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a intervenendo allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) 200 ripetendo l'intervento dopo 8-10 giorni. frazionati: Goltix Interventi

Lenacil) intervenendo alla nascita delle infestanti e Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 700 SC 0,5-0,6 I/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B.: Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado d'infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-semina o preemergenza oppure interventi combinati di pre-semina o preemergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

Farinello (Chenopodium persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella Correggiola (Polygonum aviculare), (Matricaria chamomilla), (Amaranthus spp), Erbe infestanti sensibili: Camomilla Amaranto nigrum), album),

annuale (*Stachys annua*), Poligono nodoso (*Polygonum* Centocchio Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Ruchetta Papavero (Papaver rhoeas), violacea (*Diplotaxis erucoides*) lapathifolium),

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti più tossici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE. D.L. n. 65/2003

ш

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DRODISPERDIBILE

GOLTIX 90 WG

Registrazione Ministero della Sanità n. 10332 del 28.02.2000

g 100 di Golfix 90 WG COMPOSIZIONE

g 90 g 100 METAMITRON puro coformulanti q. b. a contengono:

MAGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 24126 Bergamo

_



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

ingestione. Altamente 100 DI RISCHIO: Nocivo

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare il contenitore o l'efichetta. Questo materiale e il suo Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei contenitore devono essere smalfili come rifluti pericolosi. bevande. Non mangiare, né bere, né fumare speciali/schede informative in materia di sicurezza tossico per gli organismi acquatici

g 500; kg 1-5 Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Officina di produzione: Partita n.:

Bayer CropScience S.r.l. . Filago (BG) S.C.B. Marle sur Serre (Francia) Officine di confezionamento

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** interventi di pronto soccorso

Barbabietola da zucchero MODALITÀ DI IMPIEGO

pre-semina e pre-emergenza a)

3,5-4 kg/ha di formulato, diluiti in 200-400 litri di acqua

post-emergenza:

â

0,4-1,6 kg/ha di formulato, diluiti in 150-400 litri di acqua

Secondo i casi il dosaggio può variare come segue, diluendo con previsto l'abbinamento erbicidi per ampliare lo spettro d'azione. post-emeregenza è

altri

il prodotto in 150-400 litri di acqua (usare i volumi inferiori nei trattamenti frazionati):

altro erbicida allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e Intervento unico: Goltix 90 WG 1,6 kg/ha + eventuale altro erbicida allo stadio di 2.4 foglie vere della barbabietola. Interventi frazionati: Goltix 90 WG 0,8-1,5 kg/ha + eventuale ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte. Goltix 90 WG 0,4-0,5 kg/ha + eventuale altro erbicida intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

prevista (solo interventi di pre-emergenza o interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e postgrado di infestazione presente e della strategia di N.B. Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), emergenza). intervento e Ge

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: SPETTRO D'AZIONE

(Solanum Stregona Farinello (Chenopodium annuale (Stachys annua), Poligono nodoso (Polygonum Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), album), Correggiola (Polygonum aviculare), persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella Camomilla (Matricaria chamomilla), Amaranto (Amaranthus spp), violacea (Diplotaxis erucoides) lapathifolium), nigrum),

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i principali erbicidi

.⊆ stress vegetativo determinato da cause ambientali o In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. D.L. n. 65/2003

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 7806 del 22/05/1989

COMPOSIZIONE

g 12,7 g 37,0 g 100 di prodotto contengono: FENMEDIFAM PURO g 12,7 METAMITRON PURO g 37,0 COADIUVANTI FD INERTI QUANTO BASTA





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

effetti FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei provocare a lungo termine In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico; se negativi per l'ambiente acquatico organismi acquatici. Può

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) DIACHEM - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Officine di produzione: nformative in materia di sicurezza

dispendene nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede

kg 1-2,5-5-10

Partita n.:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

STRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche e modalita' di impiego GOLTIX COMBI e' un formulato indicato nel diserbo

emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti presenti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; esplica inoltre una importante azione per via radicale e su di post germinelli, impedendo così la nascita di nuove erbe. SPETTRO D'AZIONE

Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio (Stellaria media), Corregiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stregona annuale spp.), Amaranto (Amarantus SENSIBILI: Asparaggine (Picris echioides), ERBE INFESTANTI (Stachys annua)

ERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Mercorella comune

Non è invece sufficientemente attivo contro le graminacee, per il cui controllo occorre aggiungere un graminicida specifico. (Mercurialis annua), Attaccamano (Galium aparine).

Epoca di impiego:

Post-emergenza preferibilmente con infestanti piccole (cotiledoni 2-4 DOSI: con applicazione unica 4-5 kg/ha barbabietole da zucchero che abbiano gia' differenziato le prime 2-4 foglie vere. foglie vere)

Dose con interventi frazionati: 2 kg/ha ripetendo lo stesso

La dose nel secondo trattamento puo' essere aumentata a 3 kg/ha in forza dello sviluppo delle malerbe. In alternativa si può intervenire di s.a.) in 150-200 L d'acqua, eseguendo il primo intervento alla con 0,7-0,8 kg/ha in miscela con 0,7 L di Tramat (formulato al 20% trattamento dopo circa 7-10 gg.

comparsa delle prime infestanti, seguito da 1-2 interventi a distanza L'eventuale aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 I/ha consente di migliorarne l'efficacia; si rende necessaria in modo particolare su sviluppate o in presenza di quelle di difficile infestanti piuttosto di 7-10 giorni.

Volume di irrorazione: 300-500 I/ha nell'applicazione unica e 150 200 I/ha in caso di interventi frazionati.

Avvertenze agronomiche:

- effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura evitare di intervenire con temperature superiori ai 23 -25 °C; bagnare le infestanti in modo uniforme;

- non eseguire il trattamento su piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole in sofferente stato regetativo, danneggiate da insetti o da altre cause

precauzione lavare le pompe piu' volte prima dell'uso con acqua e e Compatibilita': e' compatibile con olio bianco, Tramat soda o con carbone.

erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

- assicurarsi che le attrezzature da usare per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

GOLTIX COMBI

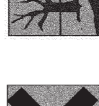
Registrazione Ministero della Sanità n. 8449 del 16.11.93

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: FENMEDIFAM PURO g 10,9 INERTI QUANTO BASTA METAMITRON PURO COADIUVANTI ED

A 100 G

Š 24126 Bergamo **MAGAN ITALIA** Via Falcone 13



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico; se informative in materia di sicurezza negativi per l'ambiente acquatico.

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG). DIACHEM – U.P. SIFA - Caravaggio (BG). STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Officina di confezionamento:

kg 1-5

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pranto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche e modalita' di impiego

della barbabietola da zucchero. Le infestanti presenti vengono GOLTIX COMBI S e' un formulato indicato nel diserbo di post-emergenza devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; esplica inoltre una importante azione per via radicale e su germinelli, impedendo così la nascita di nuove erbe.

La elevata selettivita per la coltura e l'ampia flessibilità di impiego ne permettono l'uso sin dai primi stadi di sviluppo della barbabietola da

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: controlla tutte le principali infestanti a Amaranto (Amarantus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Erba morella foglia larga comprese quelle cosidette difficili quali Polygonacee, chamomilla) Stregona annuale (Stachys annua), Asparaggine (Picris echioides) nigrum), Camomilla comune (Matricaria zucchero per risolvere molte situazioni pratiche. Centocchio (Stellaria media) Solanum

Mercorella comune (Mercurialis annua), Attaccamano (Galium aparine). ERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Epoche, tecnica e dosi di impiego:

Per ottenere i migliori risultati e' necessario intervenire molto presto e intervenendo su barbabietole da zucchero che abbiano gia' differenziato DOSI: con applicazione unica 4-5 kg/ha in 300-350 l d'acqua, cioe' in presenza di infestanti piccole (cotiledoni 2-4 foglie vere).

quando si prevede una nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati le prime 2-4 foglie vere. INTERVENTI FRAZIONATI: qualora fosse possibile intervenire prima, secondo una delle due seguenti tecniche.

quando le lo stesso La dose suggerita nel secondo trattamento puo' essere aumentata a 3 barbabietole hanno sviluppato i cotiledoni ripetendo Dose con interventi: 2 kg/ha in 150-200 l d'acqua, trattamento dopo circa 7-10 gg.

Dose con piu' applicazioni (2-3): 0,8 kg/ha in miscela con 0,5 I di Ethofumesate (formulato al 20% di sostanza attiva) in 150 -200 I di acqua, eseguendo il primo intervento alla comparsa delle prime irrifestanti, seguito da 1.2- interventi a distanza orientalvimente di 7-10 giorni. L'aggiuna di olio bianco alla dose di 0,5 //ha consente di migliorare il risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di kg/ha in caso di infestanti molto sviluppate. difficile controllo.

8 effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare le evitare di intervenire con temperature superiori ai 23 -25 temperature elevate intervenire nel tardo pomeriggio Avvertenze agronomiche:

- non eseguire il trattamento su piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole in sofferente stato vegetativo, danneggiate da insetti o da altre

- assicurarsi che le attrezzature da usare per il trattamento non sulfoniluree; per precauzione lavare le pompe piu' volte prima dell'uso ormonici altri erbicidi, specialmente con acqua e soda o con carbone attivato. contengano residui di

erbicidi ed altri olio bianco Son compatibile comunemente usati in bieticoltura. Compatibilita': e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Devono inoltre essere osservare Qualora il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere o norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della m compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DISERBANTE DI PRE E POST-EMERGENZA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

GOLTIX MIX

Registrazione Ministero della Sanità n. 8570 del 3.12.94

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: INERTI QUANTO BASTA ETOFUMESATE PURO METAMITRON PURO COADIUVANTI ED





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. organismi acquatici. Può

5

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico; se informative in materia di sicurezza,

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Filago (BG); S.C.B. Marle sur Serre (Francia) Officina di confezionamento Bayer CropScience S.r.l. -

Partita n.

g 500; kg 1-3-5-10

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

ISTRUZIONI PER L'USO

per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo

poligonacee camomilla (*Matricaria spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), erba leprina annna) centocchio (Stellaria media). veronica (Veronica spp.), mercorella attaccamani (Galium aparine), fumaria comune (Fumaria officinalis) (Stachys (Mercurialis annua), anagallide rossa (Anagallis arvensis) (Polygonum spp.), erba morella (Solanum nigrum), spp.), (Bilderdykia convolvulus), strega campestre (Amaranthus confronti delle seguenti infestanti: amarantacee dicotiledoni:

controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone graminacee: erba codina (Alopecurus myosuroides), gramigna (Poa annua), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.); sono ben (Echinochloa crus-galli), panico (Panicum dichotomiflorum), digitaria (Sorghum halepense) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni g setaria (Setaria spp.), sorgo (Digitaria sanguinalis), dal trattamento

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella piu' alta ai terreni pesanti. Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima

Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente dell'inizio dell'emergenza.

trattata

del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati controllo.

alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l'ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguendo il primo intervento necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

miscibile con erbicidi ad azione disseccante, autorizzati sulla barbabietola da zucchero. In post-emergenza e miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente Compatibilita': nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto usati in bieticoltura.

Avvertenza In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE ALL'ASCIUTTO **LE ISTRUZIONI PER L'USO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-SEMINA. TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE PRE E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IDRODISPERDIBILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 9322 del 03.09.97 GOLTIX STAR

g 100 ß 9 g 100 di Coltix Star contengono: sospensivanti, bagnanti METAMITRON puro ed eccipienti q. b. a COMPOSIZIONE LENACIL puro

MAGAN ITALIA SH Via Falcone 13

200-250-500; kg 1-3-5-10-20-25 24126 Bergamo Partita n.

PERICOLOSO PER

DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per L'AMBIENTE

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da durante Non gettare i residui nelle fognature. In caso immediatamente il medico e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei Non mangiare, né bere, né fumare d'ingestione consultare ambiente acquatico. l'impiego. bevande.

possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle materia C istruzioni speciali/schede informative sicurezza

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) SCB Marle sur Serre (Francia)

STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) A.D.I.C.A. S.r.I. Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience Srl-Filago (BG) Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod - Israele

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare accuratamente con acqua e sapone

compiuta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

per. caso di intossicazione chiamare il medico consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina o pre-emergenza: 3-5 kg/ha di prodotto nel caso in cui si eseguano solo interventi in pre-semina con o senza incorporazione, o in pre-emergenza. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno e dell'infestazione.

formulato Post-emergenza: (in miscela con erbicidi ad azione fogliare) intervenendo con barbabietole allo stadio di 2-4 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni 1,5-2 kg/ha interventi frazionati: <u>a</u>

interventi a dosi ridotte:0,6-0,8 kg/ha di formulato, ntervendendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

Erbe infestanti sensibili: SPETTRO D'AZIONE

Erba morella (Raphanus (Myagrum prefoliatum), Senape (Sinapis spp.), Rapistro spp), Farinello (Chenopodium (Anagallis raphanistrum), Erba storna (Thlaspi arvense), Miagro liscio (Stachys annua), Rucola violacea pastore (Capsella bursa pastoris), (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla) rhoeas) Anagallide (Papaver Rafano album), Poligonacee (Poligonum spp.), Papavero echioides.), media), rugoso (Rapistrum rugosum) Amaranto (Amaranthus erucoides), (Stellaria arvensis), Borsa del (Picris annuale Aspraggine (Diplotaxis Centocchio Stregona

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi disseccanti.

7

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero In caso di miscela con altri formulati deve casi di intossicazione informare il medico della miscelazione da cause ambientali essere rispettato il periodo di carenza più lungo. stress vegetativo determinato parassitarie.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON OPERARE CONTRO VENTO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DISERBANTE DI PRE E POST-EMERGENZA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

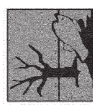
FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 8571 del 3.12.94

COMPOSIZIONE

g 18 g 42 g 100 di prodotto contengono: ETOFUMESATE PURO de 18 INERTI QUANTO BASTA METAMITRON PURO COADIUVANTI ED 4 100 G

MAGAN ITALIA Srl 24126 Bergamo Via Falcone 13



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi - Non negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei dispendene nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico; se nformative in materia di sicurezza.

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Officine di produzione:

Partita n.:

kg 1-10

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

STRUZIONI PER L'USO

barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il Questa formulazione, unisce un buon controllo di tutte le principali prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei infestanti dei bietolai, ad un prolungato effetto residuale. confronti delle seguenti infestanti:

(Bilderdykia convolvulus), strega campestre (Stachys annua), rucola (Polygonum spp.), erba morella (Solanum nigrum), camomilla (Matricaria spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), erba leprina veronica (Veronica spp.), mercorella (Mercurialis annua), anagallide fumaria comune (Fumaria officinalis), centocchio (Stellaria media). selvatica (Diplotaxis erucoides), attaccamani (Galium aparine) dicotiledoni: amarantacee (Amaranthus spp.), poligonacee rossa (Anagallis arvensis)

Poa annua), avena (A*vena spp.*), falaride (*Phalaris spp.*); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone seme (Sorghum haloponso) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 graminacee: erba codina (Alopecurus myosuroides), gramigna digitaria (Digitaria sanguinalis), setaria (Setaria spp.), sorgo da (Echinochloa crus-galli), panico (Panicum dichotomiflorum), giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

seguente dose di prodotto formulato: 4,5-5,5 kg/ha, riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima 'applicazione va effettuata in pre-emergenza, ufilizzando la facile controllo e quella piu' alta ai terreni pesanti.

occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso dell'inizio dell'emergenza. rattata.

(Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 2 - 1,5 l/ha di Betanal aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

esequendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, sequito da infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle Betanal (Fenmedifam) e con 0,5 l di Oliocin in 150 - 200 l di acqua, 1 - 2 trattamenti a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. emergenze successive delle migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo Intervento frazionato: 0,6 - 0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di

miscibile con erbicidi ad azione disseccante. In post-emergenza e' Compatibilita": nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con Betanal e olio bianco, comunemente usati in Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istrutioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE ALL'ASCIUTTO LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CORSI D'ACQUA

CONTENTIORE. NON PULIRE 1L MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GOLTIX TRIPLE WG

DISERBANTE

di post-emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: microgranuli idrodispersibili.

GOLTIX TRIPLE WG

COMPOSIZIONE:

g di Goltix Triple WG contengono :

28 e di metamitron puro

6,5 g di etofumesate 6,5 di fenmedifam

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per Ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mancimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere ne', fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO

Oficina di produzione: BAYER Crop Science AG – Dermagen (Germania) Officina di confezionamento: BAYER Crop Science S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione n. 8522 del 07.07.94 Quantità netta del preparato : kg 1-3-5

PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive METAMITRON 28% ETOFUMESATE 6,5%

FENMEDIFAM 6,5%

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è Grazie alia compiementarieta dei suoi costituenti, il prodotto si e dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, compresa quelle di più difficile controllo, ad esempio: Poligonacee (Polygonum spp.) Amarantacee (Amaranthus spp.), Erba morella (S. nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Camomilla comune (M. chamomilla), Mercurella (M. anna), Erba calenzuola (E. helioscopia), Attaccampa (G. anna) Attaccam Attaccamano (G. aparine), Erba strega (S. anna), Asparaggine (P. echioides), Centocchio comune (S. media), Veronica (Veronica sp.), Viola dei campi (Viola sp.), Borsapastore (C. bursa pastoris), Crucifere (S. arvensis, R. raphanistrum), Linaria, Fumaria ed altre dicotiledoni

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita, più tardiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere.

Il prodotto puo' essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti si consiglia di seguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle seguenti tecniche: Tecnica 1. Dosi: 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato in 100-150 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola,

ripetendo l'applicazione dopo circa 10 gg con 2-2,5 kg/ha in 150-200 litri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con GOLTIX TRIPLE WG alla dose di 1,3 kg/ha in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle Infestanti e Indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg di formulato

altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattament

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finchè la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

Compatibilita': è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SFCONDO I E NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPI ETAMENTE SVUIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODO I I O IL SUO CON LENI IORE. NON PULIRE IL MAI LERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI À DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

GUSATHION 20 EC

Reg. Ministero della Sanità n. 1929 del 09.04.78

17 g (=173,4 azinfos-metile puro

100 Coformulanti q.b. a Contiene Xilene

con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici,. Può provocare a lungo termine Può provocare sensibilizzazione per contatto *RASI DI RISCHIO: Inflammabile. Altamente tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. effetti negativi per l'ambiente acquatico.

MOLTO TOSSICO

o scintille – Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi e Non gettare i residui nelle fognature. Usare malessere consultare disperdere istruzioni in materia di indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto Conservare lontano da fiamme immediatamente il medico (se possibile, chiave e fuori della portata dei bambini. e abbondantemente con acqua e sapone. sicurezza. In caso di incidente per inalazione, dalla alle contaminata e mantenerio a riposo. nell'ambiente. Riferirsi e speciali/schede informative l'Infortunato retichetta). 7 da bevande. nostrargii incidente

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è munito consentito esclusivamente al personale qualificato patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290

del

MAGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

BAYER CropScience S.r.l. – Filago (BG) Stabilimenti di produzione:

Contenuto netto: L 1-5-10

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Sintomu muscarinici (di prima persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Partita n. pregangliari, le placche neuromuscolari. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

possono provocare un effetto

per la difesa delle pornacee, drupacee, nocciolo, olivo, vite, colture orticole, barbabietola da zucchero. floreali INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Gusathion 20 EC si impiega alla dose di 150-200 ml in 100 litri d'acqua,

Diaspis pentagona), antonomo (Antonomus spp.), falena (Operophtera brumata), fillobio (Phyllobius spp.), cicaline ricamatrici della frutta (*Capua reticulana, Cacoecia, podana* et rosana, Pandemis spp., Eulia pulchellana), psilla (Psylla microlepidotteri minatori (*Leucoptera scitella, Lithocolletis* de Myzus spp., Dysaphis spp.), perniciosus. cidia e anarsia del pesco (Cidia molesta, Anarsia lineatella) Pomacee, drupacee: contro carpocapsa (Cidia pomonella) blancardella), cocciniglie (Quadraspidiotus pin), afidi (Aphis spp., (Empoasca spp.).

nocciolo (Eulecanium coryli), aplidia del nocciolo (Aplidia Nocciolo: afidi in genere (Aphis spp.), cocciniglia etrusca)

Olivo: contro tignola (Prays oliae), mosca (Dacus oleae), oziorrinco (Otiorhynhus spp.).

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Vite: contro tignole (Polycrosis botrana, Clysia ambiguella), cicaline (Empoasca spp.), tortrice (Sparganotis pilleriana) eulia (*Eulia pulchellana*).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): (Coccus spp., Lecanium spp.), mosca (Ceratitis capitata). contro afidi (Aphis spp.), tignola (Prays citri), cocciniglie

Orticole(cavoli, carciofo, asparago, lattughe e simili, zucca, cetriolo, legumi, solanacee, patata, fragola): contro dorifora oziorrinco (*Otiorinchus spp.*.), tortricidi (*Tortrix spp.*.), tripidi (Leptinotarsa decemlineata), afidi (Aphis spp., Myzus spp.), spinaci e simili, ortaggi a radice, (Thrips spp.)

Barbabietola da zucchero: contro cleono (Cleonus spp.), altica (*Chatocnaema tibialis*), afidi (*Aphis fabae, Myzus* persicae), lixo (Lixus junci).

Floreali: contro afidi (Aphis spp.), tortrice del garofano Aggiungere poi la rimanente quantità di acqua, continuando Versare la dose del prodotto necessaria in poca acqua. Cacoecimorpha pronubana), tripidi (Thrips spp.).

fitofarmaci a reazione alcalina.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i rispettato il periodo di carenza più lungo.Devono inoltre della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere si verificassero casi ntossicazione informare il medico Qualora

FITOTOSSICITA': non applicare sulle pomacee sensibili ai fenomeni di rugginosità (es. pere Williams, Abate Fetel, mele Golden Delicious e Jonathan) nelle settimane che seguono l'allegagione dei frutti.

NOCIVITAT: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare pertanto durante la prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente fioritura e far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento siano venuti in contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACOUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO COMPATIBILITA': il Gusathion 20 SC non è miscibile con i

GUSATHTON 20 SC

Reg. Ministero della Sanità n. 8569 del 03/12/94 enorizione

18,4 g (=208 azinfos-metile puro

Coformulanti q.b. a 100

inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Può provocare termine effetti negativi per l'ambiente sensibilizzazione per contatto con la FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per per gli organismi provocare a lungo Può pelle, Tossico acquatici,. acquatico.

MOLTO TOSSICO

chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e di malessere consultare e il medico (se possibile, nell'amblente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto ndumenti protettivi e guanti adatti. In caso di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare disperdere sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona con la pelle lavarsi immediatamente contaminata e mantenerlo a riposo Non l'etichetta). mmediatamente ncidente

L'AMBIENTE

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del consentito esclusivamente al personale qualificato patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD – Beer-Sheva - ISRAELE BAYER CropScience AG - Dormagen (Germania);

BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Contenuto netto: L 1-5-10

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, n seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad aite dosi fino a espiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Consultare un Centro Antiveieni pregangliari, le piacche neuromuscolari.

YOU ROLL AND

INSETTICIDA FLOWABLE

nocciolo, vite, cliva, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, soia per irrorazioni su agrumi, pomacee, drupacee, fragola, mandorlo, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali ed

ISTRUZIONI PER L'USO

antonomo del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua Pomacee (melo, pero), Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), Mandorlo, Nocciolo: contro psilla del reticulana, Cacoecia, eulia, cecidomia, carpocapsa, falene, anarsia del pesco, zeuzera, tignola delle susine: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua); contro la Lithocolletis: 0,3-0,35% (300-350 ml in 100 l di acqua)

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, eulia, Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,25-0,3% (250 oziorrinco: 0,2-0,25% (200-250 ml in 100 l di acqua).

pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino, melone, cocomeri): contro dorifora, tortricidi, oziorrinco: Ortaggi: (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, 300 ml in 100 l di acqua)

PERICOLOSO PER

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,2-0,25% 0,25% (250 ml in 100 l di acqua). (200-250 ml in 100 l di acqua).

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, mamestra: 1,5-2 l/ha.

Agrumi: (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua). Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l di acqua).

Pioppo e piante forestali: contro gli insetti nei vivai: 0,3: 0,5% (300-500 ml in 100 l di acqua) Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: **Fabacco:** contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,25-0,3%(250-300 ml in 100 l di acqua) 0,25% (250 ml in 100 l di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume

COD COMPATIBILITA': il Gusathion 20 SC è miscibile antiparassitari a reazione neutra.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati Qualora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. informare il medico della miscelazione compiuta. inoltre essere Devono

tossico per insetti utili, animal NOCIVITA': il prodotto è domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso derivanti da uso improprio del preparato. persone ed agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE** SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

GUSATHION M 20

Reg. Ministero della Sanità n. 2127 DEL 8/4/1976

azinfos-metile puro 19,4 g (=221,16g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene clorobenzene

contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici,. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Altamente oculari. Può provocare sensibilizzazione per acquatico.

MOLTO TOSSICO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. da bevande. Conservare lontano da flamme o scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelie con acqua e sapone. Non gettare i residui guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. special/schede informative in materia di lavarsi immediatamente e abbondantemente nelle fognature. Usare indumenti protettivi e disperdere istruzioni sicurezza. In caso di incidente per inalazione, <u>a</u> contaminata e mantenerio a riposo. Finfortunato Riferirs (etichetta). nell'ambiente. aliontanare mostrargii

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

suo impiego è o munito del consentito esclusivamente al personale qualificato patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290 Data l'elevata tossicità del prodotto il Attenzione:

MAGAN ITALIA srl

G Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 2328811 Stabilimenti di produzione: BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG) Via

Contenuto netto: L 1-10

Partita n.

comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità) Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotinici (di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveieni

EMULSIONE CONCENTRATA INSETTICIDA

frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali da per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais,

ISTRUZIONI PER L'USO

del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia (Lithocolletis), Capua reticulana, Cacoecia, Eulia, cecidomia, carpocapsa, antonomo susino e mandorlo); contro psilla del pero, cimici, cicaline, Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio del pesco, zeuzera: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 cocciniglie, minatrici delle foglie d'acqua).

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2% (200 ml in Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice. Eulia, oziorrinco: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua). L00 I di acqua).

peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, tortricidi, oziorrinco: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di Ortaggi: (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, dorifora, asparago, zucca, cetriolo, zucchino) contro acdna).

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (150 200 ml in 100 l d'acqua)

cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limore): altica, atomaria, mamestra: | 1,3/ha.

contro

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,15-Pioppo e piante forestali: contro gli insetti nei vivai : 0,2% fioccosa: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua) 0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua)

da fiore: contro bega del garofano, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2% (200 ml in 100 l di acqua) (200 ml in 100 l di acqua) Piante ornamentali tripidi,

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume Fabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua) normale.

CUMPATUBILLIA: il Gusathion M 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, i COMPATIBILITÀ: il Gusathion M 20 polisolfuri, la calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

de Gusathion M 20 può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura. Delicious l'impiego Golden sulla FITOTOSSICITÀ:

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACOUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

DESTRUCTION TO SOLVE THE BASE OF THE SOLVE THE

INSETTICIDA

Reg. Ministero della Sanità n. 2071 del 15/12/75

25 g 100 g azinfos-metile Composizione

e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione organismi acquatici, può provocare tossico per Coformulanti q.b. a pelle, Altamente



cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua

ciliegio, susino e mandorlo): contro psilla del pero,

Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco

reticulana, Cacoecia, Eulia, carpocapsa, falene, antonomo del melo, fillobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia del

pesco, zeuzera: 0,2%; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3%.

rossico

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona fognature. Usare indumenti o di maiessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltli come riffuti pericolosi. Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto protettivi e guanti adatti. In caso di incidente chiave e fuori della portata dei bambini contaminata e mantenerlo a riposo. nell'ambiente. nelle e istruzioni residui



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAGAN ITALIA srl

Via Falcone, 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SPA — Aprilia (LT)
BAYER CropScience AG - Dormagen (Germania);
BAYER CropScience S.r.l. — Filago (BG)

Contenuto netto: Kg 1-5-10

Partita n.

terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali pregangliari, le placche neuromuscolari. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le t

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione muscolari offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). e paralisi Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenla

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acutto, possono provocare un effetto neurobasico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

delle foglie: 0,2-0,25%

segni di del primi Terapia: atropina ad alte dosí fino a comparsa atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. atropinizzazione. Somministrare subi Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ: il Gusathion Polvere per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, orfaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, sola, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali da flore

Bagnabile

miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre intossicazione informare il medico della miscelazione essere osservate le norme precauzionali prescritte per si verificassero casi Qualora tossici, prodotti più

anima NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, domestici e bestiame.

compiuta.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, Eulia,

oziorrinco: 0,15-0,2%

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino)

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli,

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25%

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed

altica, atomaria, mamestra: kg 1,25 -1,5/ha.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2%

contro dorifora, tortricidi, oziorrinco:0,2%

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca

bianca fioccosa: 0,2%

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACOUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Pioppo e piante ornamentali: contro gli insetti nei vivai:

0,3-0,5%.

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi:

ed. ago06 dd29mag06

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, EMULSIONE OLIO IN ACOUA

5 g (= 50 g/1)coadiuvantii e solventi q.b. a 100 q Composizione 100 g di HUNTER contengono: CIFLUTRIN puro

organismi acquatici, può provocare a lungo FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

PER L'AMBIENTE CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO

nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fumare durante l'impiego. Non gettare i residui Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. da bevande. Non mangiare, né bere, né

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811

struzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele) Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 9970 del 02/03/1999

Quantità netta del preparato: ml 10-50-100-250-500; L 1

Partita N.

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO AGROZOOFARMA spa - Padova KOLLANT spa - Padova

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa.

A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, scatenanti: anafilassi, ipert collasso vascolare periferico.

provocare possono N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) broncapolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 | d'acqua:

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, maggiolino, tentredini, mosca della frutta e tripidi: ml 50; minatrici, antonomo, larve

cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml

psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; ignole: ml 40-60;

patata: contro dorifora: ml 30 afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100. contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50

AVVERTENZA: su peperone, cetriolo, e cavoli a foglia è ammessa la dose massima di I 0,5 di prodotto/ha.

pioppo: contro criptorrinco: ml 50

contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e in pieno campo e in serra: Colture floreali e ornamentali tortrici del garofano: ml 50-100. maggiolino: ml 50;

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha: barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso mais: contro nottue 0,3 I/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 I/ha; cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 I/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha; **tabacco**: contro nottue 0,3 l/ha cleono: 0,3-0,5 I/ha;

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con antiparassitari reazione neutra,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è molto tossico per gli insetti utili

Per cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, lattuga, barbabietola da zucchero, grano, orzo; 7 giorni prima per vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO animali.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE O CORSI D'ACQUA **DA NON VENDERSI SFUSO**

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO** I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

INSETTICIDA EMULSIONE OLIO IN ACQUA

HUNTER

Composizione 100 g di HUNTER contengono: CIFLUTRIN puro 5 g (= 50 g/l) coadiuvantii e solventi q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle Istruzioni speciali / schede Informative in materia di sicurezza,

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811 Registrazione Ministero Sanità n. 9970 del 02/03/1999

Partita N. Quantità netta del preparato: ml 10-50-100 Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – BERGAMO KOLLANT spa – Padova AGROZOOFARMA spa - Padova

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'UDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

D. L.g.vo 65/03

fumare durante l'impiego. Non gettare i residui Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

METASYSTOX R

INSETTICIDA SISTEMICO

per irrorazioni contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore come afidi, tripidi, larve di ditteri, cicaline, tentredini, cimici, con azione collaterale contro il ragnetto giallo

CONCENTRATO SOLUBILE

Coformulanti quanto basta a

METASYSTOX R Registrazione del Ministero della Sanità n. 7699 del 2/2/1989

COMPOSIZIONE:

100 g di Metasystox R contengono:

Ossidemeton metile puro g 18,5 (= 188,7 g/l)

g 100

MAGAN ITALIA SRL Via Falcone 13 – 24126 Bergamo

Tel. 035 328811

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per ali occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Iontano da flamme e scintille – Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officine di produzione:

BAYER CropScience S.r.l. - Dormagen (Germania)

BAYER CropScience S.r.I. - Filago (BG)
DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - P.O. BOX 60, Beer-Sheva - ISRAELE

Quantità netta del preparato: 1 I, 5 I Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinansi pregangliari le placche neuromuscolari

sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Melo, Pero, Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero, Frumento.

Dosi di impiego: 0,12-0,15% (120-150 ml in 100 I d'acqua). Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Eseguire le irrorazioni su piante completamente asciutte, avendo cura di bagnare bene tutta la chioma sia internamente che esternamente.

COMPATIBILITÀ

Il Metasystox R è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra: non è possibile invece miscelare il Metasystox R con prodotti a reazione alcalina: qualora se ne verificasse la necessità il trattamento con Metasystox R dovrà essere eseguito 24 ore prima di quello con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, ad es.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame ed insetti utili. Non intervenire a cavallo della fioritura per non danneggiare gli insetti pronubi; qualora sotto le piante da trattare ci sia vegetazione in fiore, eseguire il trattamento verso sera quando è finito il volo delle api.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima del raccolto per melo e pero; 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero, frumento, tabacco; 28 giorni prima del raccolto per patata.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

D.L.n. 65/2003

NEGHEV EC

INSETTICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

NEGHEV EC

COMPOSIZIONE: CIFLUTRIN PURO

g 4,9 (=44,1 g/L)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille – Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guardi adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: MAGAN ITALIA S.r.I. - Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO *oppure: BAYER Crop Science S.r.I. – FILAGO (BG) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 500; l 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 6062 DEL 5/9/84

PARTITA N



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintorni a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, iperfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione
N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare

broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi , mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: mì 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50; ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi,

aleurodidi, cimice, piralide: ml 50-100; AVVERTENZA: su peperone, cetriolo e cavoli a foglia è ammessa la dose massima di I 0,5 di prodotto/ha

pioppo: contro criptorrinco: ml 50 Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha: barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0.3-0.5 l/ha

cereali (grano e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha:

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha; tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nocivita': il prodotto e' mollo tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, barbabietola da zucchero, grano, orzo; 7 giorni prima pe vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NEMACUR GRANULARE

per barbabietola da zucchero, patata, pomodoro, melanzana, melone, tabacco, carota, vivai di agrumi e peschi, piante ornamentali e forestali

GRANULARE

NEMACUR GRANULARE Registrazione del Ministero della Sanità n. 2044 del 11/11/75

COMPOSIZIONE:

100 g di Nemacur granulare contengono:

Fenamifos puro

4,8

coadiuvanti ed inerti quanto basta a MAGAN ITALIA SRL

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

g 100

Tel. 035 328811 FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalfiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Quantità netta del preparato:

Officine di produzione:

STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) DIACHEM S.P.A. – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

BAYER CROPSCIENCE S.L. Production – Quart de Poblet (Valencia)

1-5-10-25 kg Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare all'asciutto. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa):nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Sintomi centrali: confusione, atassia, convusioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, somministrare subito la pralidossima

ISTRUZIONI PER L'USO

Consultare un Centro Antiveleni.

Dosi di impiego

Barbabietola da zucchero, 200-300 kg/ha (-20-30 g/m²), per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente i dosaggi.

Patata, pomodoro, melanzana, melone: 200-250 kg/ha per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente i dosaggi.

Carota: impiegare una dose di 300 kg/ha di prodotto. Intervenire in pre-semina o alla semina distribuendo meccanicamente il prodotto a pieno campo. Il prodotto deve essere convenientemente interrato.

Tabacco: è possibile intervenire sia in pre trapianto con una dose di 300 kg/ha di prodotto, distribuendo meccanicamente il prodotto a pieno campo e interrandolo, sia al trapianto con una dose di 90-100 kg/ha di prodotto, distribuendo meccanicamente e interrando il prodotto localizzato su una banda di circa 30 cm a cavallo della fila. In caso di forti infestazioni è preferibile il trattamento a pieno

Piante ornamentali e forestali: 200-300 kg/ha (=20-30 g/m²), per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente i dosaggi.

Vivai di agrumi e di peschi: 200-300 kg/ha per trattamenti a pieno

Metodo di impiego: l'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica. Il prodotto deve essere interrato al fine di ottenere una omogenea distribuzione del principio attivo. Una sufficiente umidità del terreno favorisce l'attività del prodotto.

COMPATIBILITÀ: se necessario il prodotto può essere distribuito in miscela con insetticidi e fungicidi per il terreno a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame

Tabacco, carota: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

Pomodoro, melanzana, melone: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Barbabietola da zucchero, patata, piante ornamentali, forestali, vivai di agrumi e peschi: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della semina o del trapianto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L. n. 65/2003

norme

<u>a</u>

osservate

Devono inoltre essere

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLCAN STAR

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-SEMINA. TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE PRE E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DRODISPERDIBILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10351 del 08.03.2000 VOLCAN STAR

Keyrande Composizione
g 100 di VOLCAN Star contengono:
g 100 di VOLCAN Star contengono:
g 60
7 7 A A A TRON puro 9 60 g 100 sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q. b. a

MAGAN ITALIA Sri 24126 Bergamo Via Falcone 13

PERICOLOSO PER g 200-250-500; kg 1-3-5-10-20-25 Partita n.

L'AMBIENTE

DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loniano da alimenti o mangimi e da durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo confenitore devono essere smaltifi come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle in materia Non mangiare, né bere, né fumare istruzioni speciali/schede informative 'ambiente acquatico,

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) SCB Marle sur Serre (Francia)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience Srl- Filago (BG) STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>.</u> di intossicazione chiamare il medico consueti interventi di pronto soccorso.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

3-5 kg/ha di prodotto applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in preemergenza. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo intervento di preemergenza o interventi combinati di pre- e postemergenza.)

SPETTRO D'AZIONE

Senape (Poligonum spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del (Capsella bursa pastoris), Aspraggine (Raphanus Farinello (Rapistrum raphanistrum), Erba storna (Thlaspi arvense) annua), Rucola violacea (*Diplotaxis erucoides*) Miagro liscio (Myagrum prefoliatum), (Chenopodium album), Poligonacee rugoso spp), Rafano Rapistro (Amaranthus echioides.), Erbe infestanti sensibili: (Sinapis spp.), Amaranto (unsobn pastore Picris

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti normalmente impiegati bieticoltura compresi i disseccanti. <u>|</u>

barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela non trattare con altri formulati deve essere rispettato il periodo Avvertenza: in post-emergenza di carenza più lungo

Qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

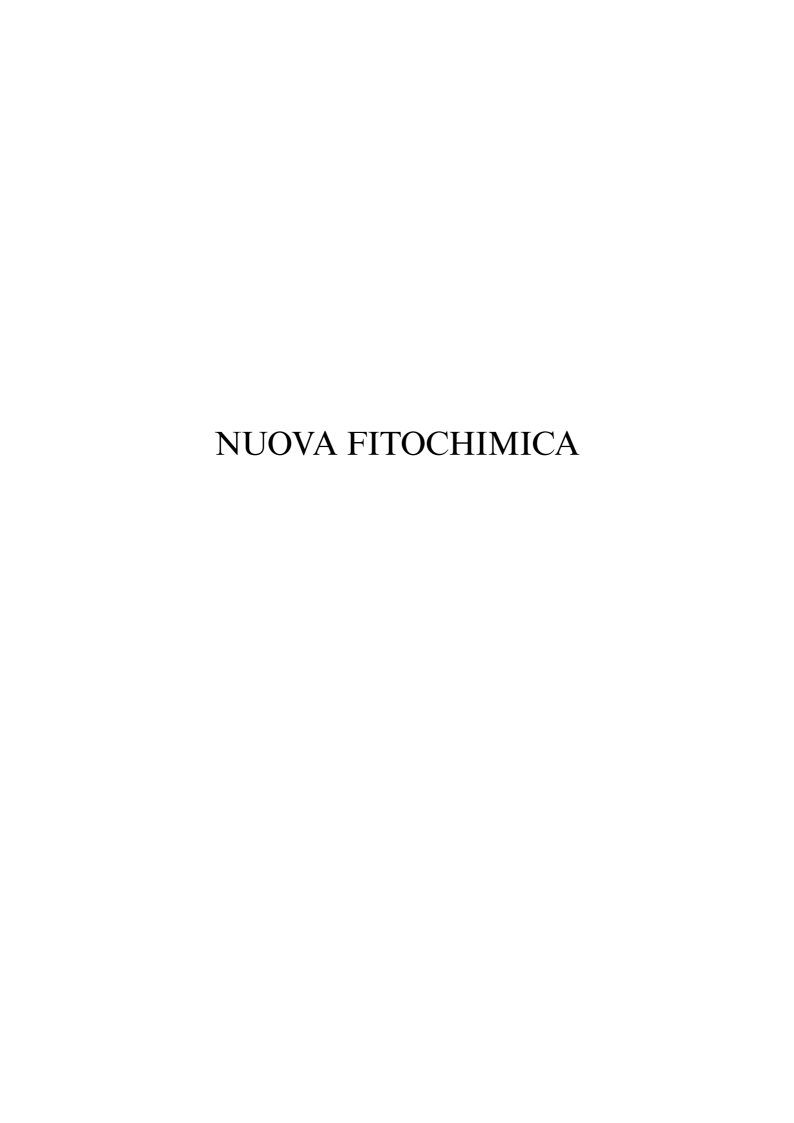
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE NON OPERARE CONTRO VENTO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L. n. 65/2003



Robin F 34

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso Formulazione: Liquido emulsionabile

Robin F 34

Partita n.:*

Composizione:

Propanile puro... . g 35 (=360 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100 Contiene Xilene e Cicloesanone

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle: Rischio di gravi lesioni oculari: Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione:

Nuova Fitochimica srl

Strada Provinciale 193/bis km 33,950 - 27035 Mede (PV)

Officina di Produzione :

PRESMAR SL Avda Convento s/n - 41318 Villaverde del Rio - Siviglia (E)

CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE)

INQUIPORT S.A. - Av. Principal Maracuay - Ed. Multicentro Maracuay - Caracas (Venezuela)

Contenuto netto : litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 50



PERICOLOSO L'AMBIENTE



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Consultare un Centro Antiveleni

Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Robin F 34 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in postemergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1º e la 3ª foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Robin F 34 viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore. Il Robin F 34 viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 lt/ha
- Giavone con 3 4 foglie: 12 lt/ha
- Giavone dalla 4ª foglia sino all'inizio dell'accestimento : 16-17 lt/ha

Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo; un giavone sulla $3^{\rm a}$ foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla $4^{\rm a}$ - $5^{\rm a}$ foglia.

Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

Registrazione n. 11508 Ministero della Salute del 22.11.2002

- Giavone 1 2 3 foglie 12 lt/ha (anziché 9,5)
- Giavone 2 3 4 foglie 16 lt/ha (anziché 12)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450 - 500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 - 750 litri/ha.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in gironate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

me labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovatutare l'Intossicazione. Sintomi muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legalacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, bradicardia. diarrea,

tensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardio-Sintomi nicotinici: Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,

iper-

Terapia: Afropina.

Controlndicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

rante le operazioni di riempimento (e svuotamento) dell'aftrezzatura di distribuzione. Assicurarsi che non vi sia fuoriuscita del prodotto durandamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalen CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapil'attrezzatura di distribuzione e reintrodurre il prodotto nella confezio-Nel caso che a fine trattamento avanzi del prodotto, vuotare e pulire za, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in ne originale. Assicurarsi che non vi siano dispersioni di prodotto duposto. All'atto del trattamento, immettere nell'apparecchiatura di dimento da un campo all'altro. Il prodotto non deve essere distribuito stribuzione la quantità effettivamente necessaria per il trattamento. te le manovre alle testate degli appezzamenti e durante lo spostacon modalità diverse da quelle indicate.

COLTURE PROTETTE

Barbabietola da zucchero

- Parassiti combattuti: Insetti del terreno: Melolontha, Grillotal Nematodi incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, pa, Atomaria; Fitofagi fogliari. Altica, Pegomía, Afidi; Nottuidi; Meloidogyne); Miriapodi: Blaniulus guttulatus.
- Dosi d'impiego localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea dei kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodora),
 - EPOCA D'IMPIEGO : Alla sernina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.
- METODI D'IMPIEGO ; Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto, esclusivamente con un distributore di granu-30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare ralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme

Aldicarb Sqaravatti Nemacarb 5G

barbabietola da zucchero, tabacco e vivai di piante legnose Nematocida-insetticida sistemico per le colture di

Granuli con rivestimento protettivo

Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 5G

Composizione:

g 100 di prodotto contengona: g 4,75 Aldicarb puro

Supporti q.b. a 100

l'ossico per inalazione e ingestione; Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine Nocivo a contatto con la pelle; effetti negativi per l'ambiente Frasi di Rischio:

TOSSICO

Consigli di Prudenza:

gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In Conservare sotto chiave e fuori dalla lonfano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non portata dei bambini; Conservare

rezza; in caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalcaso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicula zona contaminata e mantenento a riposo



N. SCARAVATTI & C. S.P.A. S E M E N T F 6at 1820

Via Nazionale, 119 - 52020 Pergine Valdarno (AR)

Officina di Produzione

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9682 Ministero della Sanità del 07/07/98

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n:*

ncorporazione nel terreno. Dopo l'incorporazione nel terreno è oppor 'irrigazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di actuno effettuare l'irrigazione per aspersione. Evitare di ripetere qua nelle irrigazioni successive. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura

dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

porazione meccanica alla profondità di 10-15 cm: come trattamento razione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamen settimane prima dell'estirpazione delle piantine, sequito da incorpo Tripidi, Insetti dei terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzai di tabacco come trattamento presemina, seguito da incor- Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Altica, Nottue, corporazione per irrigazione; come trattamento pretrapianto, due in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'into è di 6 a/ma.

rice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapianta-In pieno campo, al momento dei trapianto, localizzando il prodotto 12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

Vivai di piante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari Oziorrinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegarlo una sola volta zione.

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PERICOLOSO

di 2 3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegeta

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Taall'anno al momento della semina o al trapianto delle colture. bacco, non necessario per le altre colture.

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli apredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle nimali.

VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTE-NITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-RE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIO. NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarirritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. rea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

Carafferistiche:

Giav SC agisco per contatto c per assorbimento radicale. Infestanti sensibili : Giavone comune (Echinochloa, Crusgalli e specie affini).

Epoche e dosi d'impiego :

Post-emergenza:

- tra prima e terza foglia It. 9,5;
- tra terza e quarta foglia It. 12;
- dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento It. 15- 19

Al trattamento é necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm. e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

Notizie agronomiche:

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione a-sciurta. Una corretta sistemazione del terreno facilità l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato. Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. /olume d'irrorazione: 300-500 1/ha.

GIAV - SC

Diserbante selettivo per il riso

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-

sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

nedico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e

Fitotossicità:

serbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparas-sitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda. I prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contami nare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il di-

l'ultimo trattamento e la raccolta : 30 giorni Intervallo che deve intercorrere tra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle do si e per qli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega dizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è con-I prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

NOCIVO



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO



n materia di sicurezza

N.SGARAVATTI & C. S.P.A.

Reg. n. 9683 Ministero della Sanità del 07/07/1998

Contenuto netto: Litri 50 - 100 - 150 - 200(*)

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 ;

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidenta.

Pasta acquosa autosospensibile

Composizione per 100 grammi di prodotto: Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli Nocivo per ingestione; organismi acquatici

dei bambini; Conservare Iontano Conservare fuori dalla portala Consigli di Prudenza

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative immediatamente il medico e mostrargli materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; il contenitore o l'etichetta; Questo in caso di ingestione consultare

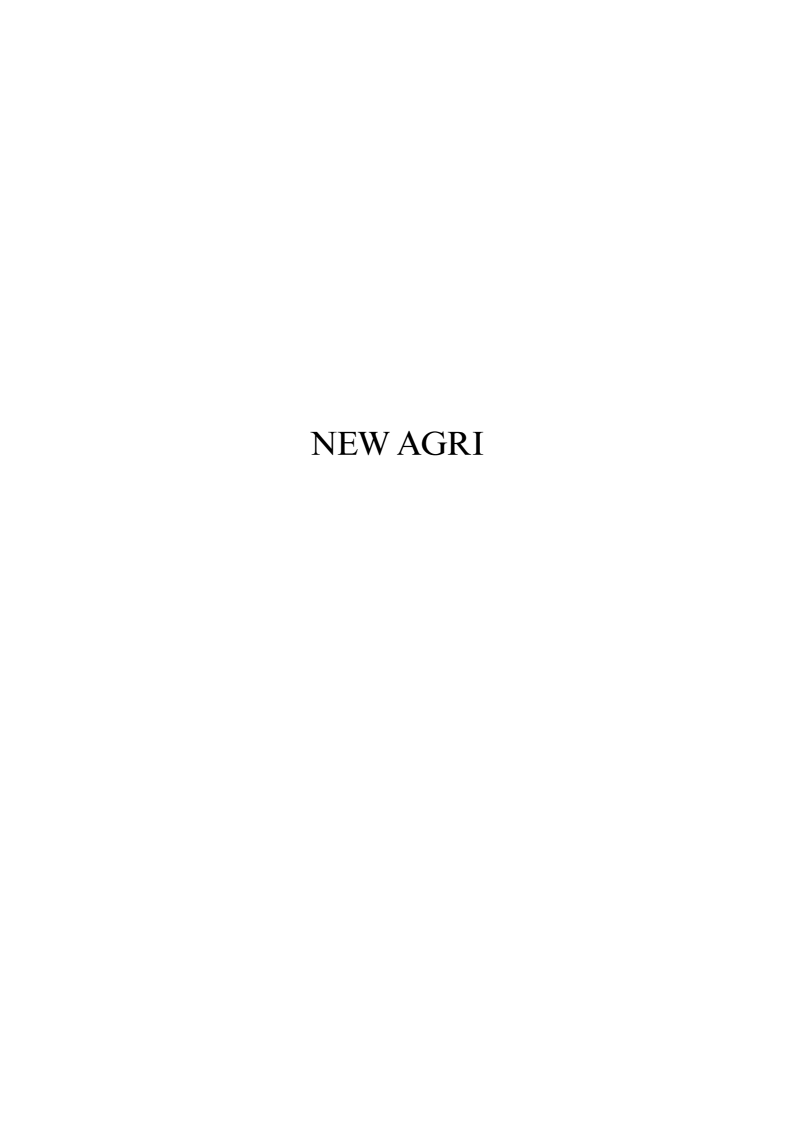


Via Nazionale, 119 - 52020 Pergine Valdarno (AR)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Riferimento partita:*



ANDA PB TRIPLO

Anticrittogamico antibotritico in polvere bagnabile

ANDA PB TRIPLO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

 RAME METALLO puro
 gr. 22,08

 (sotto forma di ossicloruro)
 gr. 13,5

 FOLPET puro
 gr. 13,5

 ZOLFO puro (esente da selenio)
 gr. 34,65

 coformulanti q.b. a
 gr. 100





NOCIVO

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove

insufficienti - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pullire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione **NEW AGRI s.r.I**. Via G. Bovio 110 – 65100 Pescara

Officine di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - VIA F. TORRICFI I I 2- COTIGNOI A (RA) SCAM SRL - VIA BELLARIA 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO) TERRANALISI SRL - VIA N. BIXIO 6 CENTO (FE)

Registrazione n. 7656 del 12-1-89 del Ministero della Sanità

Taglie: Kg 0,200 - 1 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 13,5, RAME 22,8, ZOLFO 34,65, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

RAME: Sinfomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomita con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitica, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed coulare. FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

ZOLFO: Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivoleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua):

LANDA PB TRIPLO e' un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia), Peronospora, oidio della vite. Consente di combattere la Botrytis della caliptra floreale, che costituisce il maggiore inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione.

LANDA PB TRIPLO esplica una specifica azione antibotritica per il suo contenuto di zolfo e per l'azione secondaria del folpet.

LANDA PB TRIPLO si impiega alla dose di 250/350 gr. per 100 litri di acqua.

COMPATIBILITA': **LANDA PB TRIPLO** non e' miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), oli minerali, DDVP, Binapacryl, Dicofluanide.

AVVERTENZE: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali, In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

in caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangiovese. NOCIVITA': e' tossico per gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

APEL

Insetticida emulsionabile

APEL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

DIAZINONE puro gr. 20 (= 200 g/l) coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso - Non disperdere pell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali ische-

speciali istruzioni prima dell'uso - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel

Titolare della registrazione
NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 – PESCARA

Stabilimento produttore

SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 - FAENZA (PA)

SCAM SRL- VIA BELLARIA 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)

Registrazione n. 5616 dei 06/12/83 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It. 0,200 - 1 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea. vomito,crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriose, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia. convulsioni, Cause di morte: generalmente insufficienza coma. respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: L'ALPEL è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nel tessuti" vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno della frutta (mosca delle olive e delle ci1iege) o riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, ciecidomie) o ditteri nell'interno delle foqlie (minatori).

DOSI E MODALITA' DIMPIEGO: L:ALPEL in -trattamenti ad alto volume e per 100 litri di acqua si impiega alle seguenti dosi:

MELO - PERO: contro la cocciniglia, afidi, carpocapsa, e cecidomia ml. 125-150/hl quando compaiono le prime infestazioni.

DRUPACEE: (esclusi pesco, ciliegio e susino). Contro gli afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, tripidi della frutta ml.100/125/hl. AGRUMT: (esclusi pompelmo, arancio, popomelo)contro la

AGRUMI: (esclusi pompelmo, arancio, popomelo)contro la cocciniglia, afidi, minatrici, cimici e tripidi ml. 200/hl.

MELOGRANO - NOCCIOLO: contro afidi e balanino dei nocciolo ml. 200/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cleono, cassida, lisso, altica, ml. 150 - 200/hl.

FLORICOLE - ORNAMENTALI - FORESTALI - PIOPPO: contro afidi, minatrici e tripidi ml. 100/hl.

Quando si effettuano i trattamenti a medio e basso volume le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata della ditta produttrice. L'emulsione si prepara versando l'ALPEL lentamente nell'acqua e agitando energicamente.



PERICOLOSO PER

LAMBIENTE

COMPATIBILITA': l'ALPEL è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli e reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese).

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato un periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': L'ALPEL è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ARLYFAR

Aficida selettivo a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti - Polvere bagnabile

ARI YEAR

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

PIRIMICARB puro gr. 23 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





PERICOLOSO PER **LAMBIENTE**

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA

Stabilimento produttore STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - VIA E. TORRICELLI 2 - COTIGNOLA (RA) SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO I FAENZA (RA)

Registrazione n. 5550 del 21-01-84 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg. 0,010 - 0,025 - 0,150 - 0,500 - 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dalla acetilcolinesterasi con la quale forma un legame tabile che, determinando una facile regressione della sintornatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscotari, convulsioni,

ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Cento Antiveleni.

CARATTERISTICHE: L'ARLYFAR e' un aficida a base di Pirimicarb, principio attivo appartenente al gruppo delle Pirimidine carbammate. E' adatto ala lotta contro tutte le specie di afidi, anche quelle resistenti agli esteri fosforici. E' di rapido effetto, ha una buona azione tanslaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante ma senza odori sgradevoli, e colpisce anche gli elidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua: FRUTTICOLTURA: su pesco e susino contro l'afide verde del pesco gr. 100/150. ORTICOLTURA: su patata, faro, pomodoro, contro gli afidi gr.

FLORICOLTURA: In pieno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Per ottenere migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione, si consiglia ci impiegare la dose di gr. 150/hi di scluzione. Con le macchine a spalla e a motore munite di lancia a mano si potranno impiegare gr. 100/hl nelle Infestazioni normali ed agli Inizi della vegetazione, gr. 150/hl per forti intestazioni o con colture molto fitte. Quando si ricorre agli automezzi e' consigliabile proteggersi il volto con una comune maschera.

COMPATIBILITA': L'ARLYFAR e' compatibile con tutti gli anticrittogamici; si consiglia però di eseguire una prova preventiva d miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non e' miscelabile con polisolfuri e poltiglia bordolese

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': I'ARLYFAR e' nocivo per gli animali domestici. E' tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega II prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da g 100

ARLYFAR

Aficida selettivo a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
PIRIMICARB puro gr. 23
coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n. ..

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatarmente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA

Registrazione n. 5550 del 21-01-84 del Ministero della Sanità

Taglie: g 0,010 – 0,025

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AXIL M WG

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

AXIL M WG

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Metalaxyl puro gr. 8 Mancozeb puro gr. 64 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l. Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

STABILIMENTO PRODUTTORE

STI SOLFOTECICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 -Cotignola (Ravenna)
SULPHUR MILLS LTD 303/304 TV ESTATE S.K.AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO

AGRCHIMICA FAENTINA S.p.A. Via S.Silvestro, 1 –FAENZA (Ravenna)
SCAM SRL Via Bellaria, 184 MODENA
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E.Torricelli, 2 Cotignola (Ravenna)

Registrazione n° 10272 del 10/01/ 2000 del Ministero della Sanità

TAGLIE: kg 0,200 - 1 - 5 - 10

Partita n. .

NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metaiaxil 5%, Rame idrossido 24,5 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Metalaxil: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esotalmo, diapnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica.

MANCOZES: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:triritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXIL M WG è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato per la lotta contro la peronospora delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro la peronospora (plasmopora viticola) gr., 250/hl Eseguire il trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e successivamente intervenire ad intervallo di 10-14 giorni. Anche in condizioni climatiche tali da favorire il persistere di un elevata e continua pressione di infezione l'attività sistemica e la persistenza d'azione di AXYL M WG sono tali da assicurare in ogni caso la protezione della coltura inclusa la nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro. In tal modo sono sufficienti solo quattro trattamenti per proteggere la vite ed in particolar modo il grappolo, nella fase più delicata e di maggior pericolo per la coltura.

maggior pericolo per la colltura.. TABACCO: contro peronospora gr. 250/hl dopo la crisi del trapianto ogni 12 – 14 giorni .

POMODORO: contro peronospora (phytospora infestants) gr. 250/hl (solo prima della fioritura)da quanto avvengono le condizioni favorevoli all'infezione primaria.

FLOREALI ROSA GAROFANO: contro peronospora gr. 250/hl ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

 $\begin{tabular}{lll} \bf AVVERTENZA^: & in caso & di miscela & con & altri & formulati & deve \\ essere rispettato il periodo & di carenza più lungo. \\ \end{tabular}$

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta..

NOCIVITA':il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta ,alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AXYL R WG

FUNGICIDA SISTEMICO E PER CONTATTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

CORVIT COMBI M

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Metalaxyl puro gr. 5
Rame metallo gr. 24,5
(sotto forma di idrossido)
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione — Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.







PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE NEW AGRI SRL – Via G. Bovio. 110 – PESCARA

STABILIMENTO PRODUTTORE

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 -Cotignola (Ravenna)
SULPHUR MILLS LTD 303/304 TV ESTATE TV.AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO AGRICHIMICA FAENTINA S.p.A. Via S.Silvestro, 1 –FAENZA (Ravenna) SCAM SRL Via Bellaria, 184 MODENA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E.Torricelli, 2 Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 10873 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità

TAGLIE: kg 0,200 - 1 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxii 5%, Rame idrossido 24,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Metalaxit: irritante cutaneo ed oculere con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esotalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica.

Rame: composti denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC o emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXILR WG è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato per la lotta contro la peronospora delle colture sotto indicato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento ne richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'AXIL R WG consente anche la protezione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

VITE: contro la peronospora (plasmopora viticola) gr., 300/hl fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 10-14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad irrorare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

POMODDRO: contro peronospora (phytospora infestans) gr. 300/hl alla cadenza di 12-14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con pianta a rallentato sviluppo vegetativo si consiglia di applicare prodotti a base di rame o clortalonil o loro miscele.

TABACCO FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro peronospora gr. 300/nl PATATA — MELONE — COCOMERO — CETRICLO — LATTUGA: contro peronospora gr. 300/nl, effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni.

AVVERTENZA:in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare durante la figniture

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA, 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta ,alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BORDOX FIELD

Fungicida in polvere bagnabile, tipo bordolese micronizzata essiccata pronta all'impiego, per la difesa della vite e delle altre colture

BORDOX FIELD

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono RAME Metallico

(sotto forma di solfato e calce)

Supporti e disperdenti q.b. a gr. 100







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

gr. 20

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovlo 110 - PESCARA

Officina di formulazione

LA CORNUBIA SA. 85, QUAI DE BRAZZA - BORDEAUX CEDEX FRANCE CUPROQUIM CORP. 9601 KATY FREEWAY SUITE 350 HOUSTON TX 77024 (USA)

Officina di confezionamento

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2-COTIGNOLA

Registrazione n. 6745 del 19/06/86 del Ministero della Sanità

CONTENUTO NETTO:

KG. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da kg. 1) KG. 10 (contiene n. 2 sacchetti idrosolubili da kg. 5) KG. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

KG. 0,400 (contiene fl. I sacchetto idrosolubile da gr. 400)

Partita n.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Elimina la difficoltà di preparazione nella politiglia

VITICOLTURA: Contro la peronospora della vite effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale. Il BORDOX-Field ha inoltre una certa azione, seppur lieve, contro gli attacchi dell'oidio e della botritis (muffa grigia). E' dotato di azione protettiva. E' innocuo ai predatori degli acari. ORTICCLTURA: Contro peronospora, alternaria, septoriosi del pomodoro, peronospora della patata, septoriosi del sedano, cercospora della bietola.

ERUTTICOLTURA: Trattamenti autunno-invernali e primaverili contro la bolla e corineo del pesco (Kg. 1,5 per hil di acqua) licchiolatura e cancro dei rami di melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.

FLORICOLTURA: Peronospora della rosa, ruggine del garofano, corineum del cipresso.

DOSI D'IMPIEGO: gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi fino a raddoppiarle. Tenere, però, presente che con abbassamenti tecnici può risultare fitotossico

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO :

PREPARAZIONE DELLA MISCELA EL ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperil, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

- Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli
 Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua piena
- a metà. 3).Attendere qualche minuto che si sciolgano
- 4) Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e

La poltiglia è già pronta per l'uso.

COMPATIBILITA': Il BORDOX-Field si può abbinare agli zolfi per la lotta contemporanea contro Oidio e peronospora.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (+) e pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graven-

stein, Jonathan, Ronie Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana. (++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e ATTENZIONE: da impiegare escusivamente in agnoticula nene epocine e per gli usi consentifi: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubil 1.Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua 3.Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta 5.Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della

2.Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte 4.Mettere in fun-

zione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti(3-4 min)



vegetazione

CAPTOCIDE

Fungicida acuprico in polvere bagnabile

CAPTOCIDE

Composizione 100 grammi di prodotto contengono

CAPTANO puro gr. 50 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per dli organismi acqualici.



TOSSICO

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Con-

servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione
NEW AGRI SRL - Via G. Bollo 110 - 65100 PESCARA
Stabilimento produttore
SCAM SRL Via Bellaria 164 S. Maria Di Mugnano (MO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA via e. torricelli 2 cotignola (RA)

Registrazione n. 3282 del 10/10/78 del Ministero della Sanità

Taglie: KG. 0,200 - 1 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per occhi e mucose (congluntivi, rinofaringie) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anormale, vomito, diarree); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ernaturia, proteinuria, urobilurogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: Applicato In vicinanza della raccolta conferisce ai frutti una più lunga conservabilità In magazzino e in frigorifero

POMACEE: contro la ticchiolatura del melo e del pero; marciume bruno delle pornacee (dose di impiego per ogni 100 litri d'acqua: gr. 200-250). Per preparare la soluzione da irrorare sciogliere In poca acqua, agitando fortemente, la quantità necessaria di CAPTOCIDE quindi aggiungere alba acqua fino ad ottenere il volume desiderato.

COMPATIBILITA': Non e' miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oil e con zolfi; La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con albi formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious – Winecap – Stayman - Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Manna) per le quali se ne sconsiglia l'uso.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 1 suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega 11 prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CIRCUS

Insetticida polivalente in polvere bagnabile

CIRCUS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

AZINFOS METIL puro gr. 25 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Molto tossico per inalazione e per ingestione - Tossico a contatto con la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.







PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione NEW AGRI SRL -VIA G. BOVIO 110 65100 PESCARA

Registratone n. 5855 del 6-4-1984 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg. 1 - 5

Partita n. .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminatimi parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, campi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratora.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Altri esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il CIRCUS e' un Insetticida a largo spettro d'azione che si impiega contro numerosi insetti che vivono sulle piante da frutto (melo, pero, pesco, saio), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante omamentali in pano campo. In particolare il CIRCUS si raccomanda: per il melo contro carpocapsa, antonomo, minatrici delle foglie; per il pesco contro cydia ed anarsia, per i frutteti contro capua, pendemis, cacoecia e cicaline; per l'uva conto tignola, cicaline e larve ricamatici; per gli agrumi contro cocciniglie, tignola e mosca della frutta; per i fiori e piante ornamentali contro afidi, tripidi, tentredini, minatrici delle foglie e ragnetto rosso: per il garofano contro la bega; per bietola contro cleono, punteruolo, mosca, afidi e altica; per la patata corto la dorifora; per il1 pioppo antro il tarlo. Il prodotto agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gi permette di penetrare negli organi dal vegetai trattati. Il CIRCUS non provoca rugginosità sulle Golden Delicious anche dopo ripetuti trattamenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II CIRCUS si impiega alta dose d 150-200 gr/hl di acqua, bagnando bene le piante al primo apparire dei parassiti. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i

trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dosi di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi, esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVTA': I CIRCUS e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e gli insetti utili. Il prodotto non va impiegato in fioritura per non uccidere le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni alto uso e' pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dal trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CORVIT

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

CORVIT

Composizione:

100 g di prodotto contengono RAME METALLO 30

(sotto forma di idrossido)

gr. 100 coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ac-





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Litolare della registrazione

NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 65100 PESCARA

Stabilimento produttore

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 5848 del 25-4-84 del Ministero della Sanità

KG. 0,200 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da g 200) Taglie:

KG. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1)

10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chefanti, peniciliamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Il CORVIT e' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno indicate si inerscollo a datamenti datu a volume indicate. Se si eneducino trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da citstribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo. VITE:gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere

delle infezioni;

MELO-PERO:gr. 350-650/ml contro la Ticchiolatura in prefioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/h1 contro Allupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Furnaggine, Lebbra in BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la

Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa.
DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerofinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000/hl + 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume

bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Sclerotinia. Intervenire subito prima ed immediatamente dope la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni post fioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimano. floritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimene che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori. MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e sublto prima della fioritura. Per interventi postiforeali mantenere inalterata la dose gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. POMODORO - PATATA - PEPERCNE - MELANZANA - ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CIPOLLA - PISELLO - FACIOLO - CAVOLO - ZUCCA - ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Perconsporar Tipobiletura Burgina a Batterioa a Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi. FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora,

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

- Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli
- Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua piena a metà.
- Attendere qualche minuto che si sciolgano
- Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

COMPATIBILITA': II CORVIT e' compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi. AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada' Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Rulirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO -DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -



CORVIT COMBI M

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

CORVIT COMBI M

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

RAME METALLO puro gr. 25 (pari a Rame ossicloruro 35%) MANCOZEB puro gr. gr. 100 coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o i suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine dl produzione
NEDI - 12, rue du Port d la C&i - BP 25 77570 SAINT-MAMMES (FRANCE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - VIA E. TORRICELLI 2- COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 6029 del 28-6-84 del Ministero della Sanità

Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1)

Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

Kg. 10 (contiene n.10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)

Partita n.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle

seguenti sostanze attive; RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i

seguenti sintomi di intossicazione:
MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibiliz-zazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante

cutaneo ed oculare. Terapia : sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il CORVIT COMBI M e' una formulazione cuproorganica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee, pomodoro e garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Su pomodoro da impiegarsi solo in pre-floritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II CORVIT COMBI M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungine. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vile i trattamenti d'chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare lefficacia dei trattamenti aggiungoro alla miscola un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per la metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi). DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su

colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Il CORVIT COMBI M e' compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: Il prodotto non può essere utilizzato sulle varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, può essere utilizzato sulle vanetà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini,Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Centilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott Jules Guyot, Favorita di klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William: e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



bagnatura della vegetazione

CORVIT PLUS

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

CORVIT PLUS

Composizione 100 grammi di prodotto contengono

Cimoxanil puro gr. 2
Rame metallico gr. 20
(sotto forma di idrossido)
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





TOSSICO

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schedi informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bollo 110 - 65100 PESCARA

Stabilimento di produzione SARIAF VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. 9607 del 20-04-98 del Ministero della Sanità

Peso netto: Kg. 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatarmente, provocano i seguenti sintomi dirintossicazione: CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria. RAME composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelto delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: II CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO. Parassiti fungini comballuli: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITÀ': Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITÀ': Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CORVIT PLUS

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in sacchetti idrosolubili

CORVIT PLUS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Cimoxanil puro gr. 2 Rame metallico gr. 20 (sotto forma di idrossido) coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aciende agricole e delle stradel

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bollo 110 - 65100 PESCARA

Stabilimento di produzione SARIAF VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. 9607 del 20-04-98 del Ministero della Sanità

TAGLIE DELLE CONFEZIONI AUTORIZZATE

KG 1 (CONTIENE N. 2 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA KG 0,500)

KG 5 (CONTIENE N. 10 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA KG 0,500)

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'infossicazione: CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addorniriali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA - POMCDORO - TABACCO.
Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi,

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Altemaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Dotrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

- 1. Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli
- Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua piena a metà.
- 3. Attendere qualche minuto che si sciolgano
- Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare.

La poltiglia è pronta per l'uso

FITOTOSSICITÀ': Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITÀ': Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Cgni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improorio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1.Riempire

2.Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte

4.Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti(3-4 min)



ELFORD INSETTICIDA

ELFORD

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

DIFLUBENZURON puro coformulanti q.b. a gr. 100

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO, 110 - 65100 PESCARA (PE)

Officine di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA) SCAM SRL Via Bellaria 164 S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 5774 dei 27/03/84 dei Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia: sintomatica

Consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: ELFORD e'un insetticida che agisce per ingestione inibendo il regolare sviluppo della cuticola quindi li normale sviluppo delle mute. Risulta efficace sulle larve di Lepidotteri, Coleotteri e ditteri e contro le uova di microlepidotteri minatori.

MELO - PERO: gr. 250/hl per il controllo dei microlepidotteri minatori (Cemiostoma e Litocollete) nella fase della ovideposizione; gr. 400/hi contro Psilla dei pero, Carpocapsa, Cacoecia, Pandernis, Capua, Orgia e Tignola dei melo. GAROFANO IN PIENO CAMPO: gr. 350/hl contro la Bega verde e africana, Tignola, Nottua e Agrotidi.

PINO - ABETE - SUGHERO - QUERCIA: gr. 500/hi contro Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Choristoneura

fumifera, Rhyacionia buoliana, Thaumetopea pftyocampa.

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile a tutti i fitofarmaci, purché in polvere bagnabile, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e la Dodina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FENIT WG

Insetticida citotropico in granuli idrosolubili WG

FENIT WG

Composizione 100 grammi di prodotto contengono

FENITROTHION PURO gr. 40 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

> Titolare della registrazione NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110- PESCARA

Officina dl produzione SULPHUR MILLS LTD 3031304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARC WORLI MUMBAI 400025 INDIA

Officina di confezionamento

AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n 10271 del 10/01/2000 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,200 - 0,500 - 1 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENITROTHION: sintomi; colpisce i snc e le terminazioni placche parasimpatiche le sinapsi pregangliari le neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa):

nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione miosi, salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):

astenia e paralisi muscolare, arteriosa, fibriliazione. Tachicardia, ipertensione

Sintomi centrali

Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato,

paralisi flaccida, in seguito spastica dell'estremità. Terapia: Atropina ad atte dosi fino alla scomparsa dei primi segni di antropizzazione. Somministrare subito pralidossima Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: II FENIT 50 agisce per contatto e ingestione presenta una particolare attività ovicida ed e dotato di un potere di diffusione nei tessuti vegetali. E' un insetticida d'uso generale, con pascolare efficacia contro le cocciniglie

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENIT 50 può essere implegato per la difesa di tutte le colture (agrumi - drupacee pomacee - fragola - castagno - noce - nocciolo - vite - olivo - ortaggi - patata - barbabietola da zucchero - cereali - erba medica) alle seguenti dosi: gr. 100/hl conto Tentredini; gr. 150/hl conto Afidi (specialmente per le colture orticole), Psille, Tripidi, Cicaline, Pseudococcini, Cocciniglie, Tortricidi (compresa la Carpocapsa), Tignola dell'uva e Cavolaia.

Preparazione dell'emulsione: versare lentamente agitando la dose di prodotto indicata nella quantità di acqua necessaria

MISCIBILITA': Nessuna speciale limitazione. Le miscele con prodotti a reazione alcalina non sono pero stabili devono quindi essere utilizzate subito.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono incitre essere osservate le nonne precauzionali prescritte peri prodotti più tossici.

In caso di Intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore del trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal tratta-

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epiche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso Improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FIELD 80

Fungicida in polvere bagnabile

FIELD 80

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

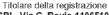
gr. 80 gr. 100 MANCOZEB puro coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la

pelle - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NEW AGRI SRI - Via G. Bovio 11065100 PESCARA Stabilimento produttore

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 5059 del 12-9-84 dei Ministero della Sanità

Taglie delle confezioni autorizzate:

Kg. I (contiene n. i sacchetto Idrosolubile da kg. 1)

Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)

Partita n.

IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNO: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica In caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si verifica con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verticini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora Il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Il FIELO 80 si impiega per Il controllo delle malattie fungine di pomacee, vite, pomodori (fino alla prima fioritura), e garofani In pieno campo

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua; Viticoltura: contro la peronospora della vite, escoriosi, antracnosi gr. 200-300;

Frutticoltura: (melo e pero) contro la ticchiolatura gr. 200-

Orticoltura: per II pomodoro (fino alla prima fioritura) contro peronospora, septoria e alternarla gr. 200-250; Floricoltura: per il garofano contro la ruggine, altemaria gr

Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, In modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si

aggiunge successivamente.
PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi),

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto «impiego in serra; divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': Il FILD 80 e'miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia tipo bordolese) e gli oli bianchi.

AWERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare II medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare le varietà di pero sensibili ai ditiocarbarmmati come: Abate Fetel, Armeria, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, More, Principessa dì Gonzaga, Santa Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadona Spinacarpi, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega li prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI



vegetazione

FINEMAN COMBIL

Antioidico multiplo e specifico - Fungicida in formulazione flowable

FINEMAN COMBIL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono FENARIMOL puro

ZOLFO puro Coadiuvanti e solventi a.b. a

Contiene alicol propilenico

gr. 1,5 (= 15 g/l) gr. 52 (= 520 g/l) 1,5 (= 15 g/l)

ar. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibile rischio per i bambini allattati al seno

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 1 1 0 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore

LA CORNUBIA S.A. 85, Qual Da Brazza, BORDEAUX CEDEX FRANCE CHEMICALS ENTERPRISES Inc. 8582 KATY FREE WAY SUITE 202 HOUSTON TEXAS 77024 (USA) TERRANALISI Srl Via N. Bixio, 6 CENTO (FE) - SCAM Srl via Bellaria, 164 S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 5283 dei 16-03-1983 del Ministero della Sanità

Contenuto: Lt. 0.250 - 1 - 5 - 10

Partita n.

IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti i interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: il FINEMAN Combi L è un antioidico ad azione multipla endoterapica e protettiva.

Malattie combattute: Oidio e Mal Bianco della vite.

Da impiegare in trattamenti liquidi per la lotta contro tutte le specie di Oidio e Mal Bianco della vite, cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino) solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, pisello.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Vite da vino: impiegare a 10-15 giorni di intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 ml per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare fino a 200 ml. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza dalla malattia.

VITE DA TAVOLA: impiegare a 7-15 giorni di intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 ml per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare a 200 ml Si raccomanda di Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Il prodotto esercita una buona attività antiticchiolatura e può essere utilmente miscelato con altri fungicidi antiticchiolatura

(es. Marcozeb, Dodina, Clorotalonil).
CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE) SOLANACE (POMODORO, PEPERONE): impiegare alla dose di 150 ml iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Preparazione della poltiglia: stemperare i prodotto in pocaacqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari ad uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordolese, polisolfuri. Non usarlo inoltre in miscela con oli minerali e Captano, non miscelare con DDVP, Binapacryl e Diclofluanide e concimi fogliari ad allo contento di Boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso ci intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alla vite: varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE - 7 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impieda il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSLD'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FITER

Disinfestante microgranulare del terreno

FITER

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

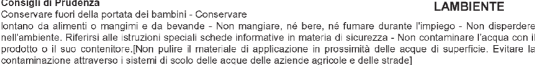
DIAZINONE

gr. 100 coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza



NOCIVO

Titolare della registrazione NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 -65100 PESCARA

Officina di produzione BIMEX SPA VIA COGOLLA 5 -ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione n. 7376 del 08/01/88 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg. 0,200 - 1 - 10 - 25

Partita n.

PERICOLOSO PER

INFORMAZIONI MEDICHE:

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazioni, miosi, scialorrea, vomito, addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché e' presente la cianosi, Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquosa di bicarbonato di sodio. aminofillina, Controindicazioni: morfina, teofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: II FITER e' un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanze attive, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo. I microgranuli del FITER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi. Il FITER agisce per contatto contro gli insetti terricoli che intestano le colture agrarie (patata, barbabietola da zucchero, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, melograno, nocciolo, girasole, floricole, ornamentali, pioppo, carota, mais) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi dello sviluppo attaccando seme e plantule. Questi insetti sono: Elateridi, Maggiolini, Nottue, larve di Mosca (Mosca dei semi della carota - Mosca del mais) Tipule, Bibionidi e Piralide del mais.

COMPATIBILITA': non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI: Impiegato alla dose di Kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendo a diretto contatto col seme. Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo in presemina.

NOCIVITA': Il prodotto e nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** NON OPERARE CONTRO VENTO **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FOLMAN

Anticrittogamico acuprico polivalente in polvere bagnabile

FOLMAN

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

MANCOZEB puro 40 ar. 25,2 FOLPET puro ar. gr. 100 coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici.





NOCIVO

PERICOLOSO PER **LAMBIENTE**

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Èvitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Registrazione n. 5418 del 4-7-1983 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg. 1 - 10 - 25

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Folpet 25,2%, le qual separatamente provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alccol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ontostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; inazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibile anemia e o nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Viticoltura: gr. 250/300/hl per trattamenti preventivi contro: Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume Nero.

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': II FOLMAN e' compatibile con la maggior parte del filofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina ed inoltre per quelli che contengono Olio minerale

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETIATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI-SULLE UVE DA VINO 40 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** NON OPERARE CONTRO VENTO **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

GANAL M

Diserbante in liquido emulsionabile di post-emergenza del grano, segale e avena

GANAL M Composizione

100 grammi di prodotto contengono IOXINIL (sotto forma di estere ottanoico) acido puro MECOPROP (sotto forma di estere butossietanolico) acido puro coformulanti q.b. a gr. 100

gr. 11 (= 110 g/l) gr. 33 (= 30 g/l)

\$\$



NOCIVO

PERICOLOSO
PER LAMBIENTE

Frasi di rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA (PE)

Registrazione n. 8046 del 16/03/92 del Ministero della Sanità

Taglie: It. 1 – 3 – 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione del MECOPROP: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parallsi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG. Muscolti dolenza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedorio di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzazione. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Sintomi di intossicazione del IOXINII: casi bevi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea; casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, ederna polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia sintomatica; sintomatica. L'iperpiressia va combat-tuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alta radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato

CARATTERISTICHE: Il GANAL M e' un diserbante selettivo di post-emergenza del grano, segale e avena.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Da impiegarsi dalla terzaquarta foglia sino alla fine della levata alla dose di: It. 2,5/Ha nei trattamenti precoci quando le infestanti hanno due foglie (metà febbraio, metà marzo) It. 3-3,5/Ha nei trattamenti tardivi quando la coltura non ha ancora iniziato la fase di levatura (metà marzo, metà aprile). Dopo 20 giorni e' possibile traseminare leguminose. Viene consigliato per il controllo di varie erbe dicotiledoni già emerse al momento del trattamento quali: Papavero, Veccia, Camomilla, Capsella, Chenopodio, Fiordaliso, Ranuncolo, Correggiola, Stoppione, Aparine, Veronica, Centocchio e Romice.

Con GANAL M c ' possibile diserbare anche con temperature vicine ai 5-8'C; inoltre le precipitazioni cadute dopo due-tre ore dal trattamento non alterano la sua azione diserbante.

COMPATIBILITA': Il **prodotto** e' compatibile con i più comuni concimi fogliari attualmente in commercio.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

 $\label{eq:fitted} \textbf{FITOTOSSICITA':} \ II \ prodotto \ po'\ essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.$

Non colpire in alcun modo le colture vicine sensibili ai fenossiderivati (viti, colture arboree ed erbacee in genere) anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA': Il **prodotto** e' **nocivo** per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiarne.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KAY TEE 19827

-ungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: RAME METALLO

5.5 (= 60 g/l)

100

g (sotto forma di rame solfato pentahydrato) COFORMULANTI q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle . Rischio di gravi Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a per lungo termine effetti negativi ambiente acquatico. lesioni oculari

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di con-

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

IRRITANTE

L'AMBIENTE

Von gettare i residui nelle fognature – Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico acque delle aziende agricole e delle strade]

NEW AGRI S.R.L.

Via G. Bovio 110 - PESCARA Officina di produzione:

TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S. Registrazione del Ministero della Sanità n. 9501 del 16.02.1998

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 240 / litri 0.5 - 1 - 3.8 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea Sintomi: denaturazione delle proteine con lesini a livelio delle mucose, danno epatico, renale e del ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. <u>Avvertenza</u>: Consultare un Centro Antiveleni <u>erapia</u>: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina

CARATTERISTICHE: KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventiva.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti

 $\overline{\text{VITE}}$: ml 100 – 150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7 – 10 gg. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento. MELO e PERO: ml 150/hl (1 1,5 ha) contro Ticchiolatura e Maculatura Bruna con azione di contenimento verso Erwinia amilovora (Colpo di fuoco batterico): intervenire ogni 7-10 gg. dalle

prime fasi vegetative fino al raccolto in base all'andamento climatico. -'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta.

SPINACIO - LATTUGA - INSALATA - CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO ORTIVE: POMODORO

- SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione.

Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10.15 gg. in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 150/hl contro Peronospora.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione:

litri 600 – 1000/ha. Colture ortive: litri 600 - 1000/ha

ELORICOLTURA: CICLAMINO - ROSA - CRISANTEMO - GAROFANO - BULBOSA - GERANIO - ORTENSIA - PRIMULA - CINERARIA - FICUS ELASTICA - STATICE - VIOLA - CIOCCHE - GIPSOFILA - PIANTE GRASSE - BEGONIA - POINTSETTIA - ORCHIDEA - CALLA - IMPANTINES - AZALEA - RHODODENDRO - FIORI RECISI: mi 100 - 150 contro Peronospora Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantità ISTRUZIONI PER L'USO

d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto sono con attrezzature che non si corrodono.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto COMPATIBILITA'

Sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè <u>non in</u> miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari

FITOTOSSICITA'

PARTITA N°

Non trattare durante la fioritura.

Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo alte

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO del preparato.

ιШ

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO / IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / NON OPERARE CONTRO VENTO / NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA / PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DEVE ESSERE DISPERSO / NELL'AMBIENTE / DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto per confezioni da 60g e g 100

KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: RAME METALLO gr. 5,5 (=) 5,5 (= 60 a/l) RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) gr. 100 coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

ritante per la pelle . Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi , lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle

fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

specialischede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore. Ples publica il perticitati per plicate in percentiati della propositione della productione de specialischede informative in material of a scorezza von contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9501 del 16.02.1998 Partita n. Taglie: ml 60 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LIFE

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

LIFE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

MCPA puro (da sale sodico) gr. 25 (= 282 g/l) Coformulanti q. b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.





NOCIVO

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

Titolare della registrazione
NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 – PESCARA

Reg. n. 5854 del 06/04/1984 del Ministero della Sanità

Taglie: It 1-5-10 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose cro-faringea ed esolagea, irritante oculare; miosi. Nausea, vornito, cefalea, perternita, sudorazione dolori addominali, diarrea. Danni al SNC vertigini, atassia, poreflessia nevriti e neuropatta arteriosa tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, Terapia, sintomatica. Ospedalizzare

AWERTENZA: consultare un Centro Antiveteni

CARATTERISTICHE: Il LIFE e' un diserbante ormonico selettivo indicato per il diserbo del frumento, orzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacee.

Il LÍFE, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, ovitando rischi di dilavamento provocati da eventuali piogge che seguono il trattamento. L'epoca del trattamento e' compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5 e della 7º foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accestimento. Non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi. Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il LIFE si impiega alla dose di 2,5-4 Kg/Ha in 400-600 litri d'acqua ad iniziare dalla comparsa della 5a foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-2 kg/ha;

- in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2-3 kg/ha;
- in risaia a pieno livello (10 cm.): 3-4 kg/ha. Il prodotto viene diluito in 400-600 LT. d'acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del tratta-mento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare quando la temperatura e' inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua richiesta.

COMPATIBILITA': LIFE e' miscibile con tutti gli altri prodotti per

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il LIFE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttiferi, barbabietola da zucchero, leguminose, piante ornamentali, pioppeti, eci. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vonto. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHIL L INSETTICIDA SISTEMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE

METHIL L

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

 METOMIL puro
 gr. 18,8 (=g/l 195)

 coformulanti q.b. a
 gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione - Nocivo:può causare danni polmonari se ingerito - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione New Agri s.r.l. Viale G. Bovio 110 – Pescara

Stabilimento produttore

STI Solfotecnica S.p.A – Via Pian D'Asso –Torrenieri – Siena Sariaf S.p.A. – Via S.Silvestro, 1 – Faenza (Ravenna)

Registrazione n° 9641 del 14/05/1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 - 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'Acetil colinsterasi con la quaie forma un legale labille determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodagine ambiliopie, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorree con broncospasmo, vomito, diarree, brachicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensioni, lachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Attenzione: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

METIL L è un insetticida sistemico ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto, ingestione e per via sistemica, sulle seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite(vite tavola massimo 2 applicazioni alla dose massima di gr.400 s.a./ha), olivo, mandorle, barbabietola da zucchero, tabacco, pomodoro, peperone, melanzane, cucurbitacee, frumento, fagiolo, lattuga, piante ornamentali floreali per combattere i seguenti parassiti: afidi, microlepidotteri minatori, carpocapsa, ricamatrici, cocciniglie, tignole, cleono, afidi, tripidi, nottue, aleurodidi, cavolaie, bega. Impiegato alla dose di: ml 150-200/hl con trattamenti da effettuarsi alle prime manifestarsi dei parassiti.

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con le poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': METIL L è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE. VITE DA TAVOLA 30 GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MUFAL

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PERICOLOSO PER

LAMBIENTE

Fungicida preventivo e curativo

MUFAL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro gr. 50 gr. 100 coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il pro

dotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officina di produzione SARIAF SPA Via 5. Silvestro 1 FAENZA STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Tonicelli 2 COTIGNOLA (RA) TERRANALISI SNC Via Nino Bixio 6 CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10145 del 15/09/1999

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

MODALITA' D'IMPIEGO: Il MUFAL e' un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture: VITE: contro la Muffa grigia alla dose di gr. 100-150/hl effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza
- della chiusura del grappolo)
 all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, alla dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a gr. 80-100/hl con 3 trattamenti alle seguenti epoche

alla schiusura dei petali (Il 10-20% dei fiori aperti)

alla completa sfioritura

alla completa siloritura

Bagnare bene sia la pianta sia il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia gr. 80-100/hl iniziando a
trattare a fine fioritura del primo palco fioraie e ripetendo ogni
15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolla.

PESCO-NETTARINE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia
dei fiori, sia dei rami (gr. 150-200/hl con un primo trattamento
ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) sia dei frutti (gr. trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta.
PERO: contro a Maculatura bruna gr. 100-150/hl contrattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

ALBICOCCO-CILIEGIO-SUSINO: contro muffa grigia e marciume da sclerotinia gr. 100-200/hl.

MANDORI O: contro monilia gr. 150-200/hl.

ACTINIDIA: contro marciume da botritis e marciume da sclerotinia gr. 75-100/hl.

NOCCIOLO: contro maculatura fogliare del nocciolo gr. 75-

LATTUGA: contro mal dello sclerozio Kg. 1,5-2/ha

INDIVIA: contro mal dello sclerozio e muffa grigia Kg. 1,5-2/ha. TABACCO: contro marciume da botritis e marciume da sclerotinia Kg. 1,5-2/ha

PEPERONE-MELANZANA: contro muffa grigia e marciume da sclerotinia ar 80-100/hl.

AGLIO: contro muffa grigia e mal dello sclerozio gr. 30 per 100 Kg. di seme

CÍPOLLA: contro muffa grigia e marciume bianco dei bulbi gr. 100-150/hl.

CETRIOLO: contro marcescenza dei semi, morte delle plantule, marciumi da botrytis gr. 100-150/hl.

FAGIOLO-FAGIOLINO: contro muffa grigia, mal dello sclerozio gr. 100-150/hl.

GIRASOLE: contro sclerotinia gr. 100/hl in pre-fioritura; gr. 100-200/q.le di seme nella concia

COLŻA: contro sclerotinia Kg. 1-1,5/ha ad inizio fioritura. ORNAMENTALI: contro marciume da botritis gr. 40-80/hl. FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA. contro la Muffa grigia della Rosa a gr. 40-80/hl, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano gr. 40-80/hl trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali gr. 4 dispersi in 5-10 litri d'acqua per metro quadro di superficie, intervenendo 10 giorni circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AWERTENZA: in caso di miscela con albi formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pii.? tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole. specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL ACCOLTO SU VITE, CILIEGIO, SUS1NO, GIRASOLE -45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA - 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto per confezioni da g 100

MUFAL

Fungicida preventivo e curativo

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro coformulanti q.b. a gr. 50 gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





IRRITANTE

L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare ruori della portata del parionini - Conservare ionitario da allimenti o mangimi e da pevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA

Registrazione Ministero della Sanità n. 10145 del 15/09/1999

Taglie: gr 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAREZ

Fungicida in polvere bagnabile

RAREZ

100 grammi di prodotto contengono:
RAME METALLO
(da ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officine di produzione CAFFARO – Cavanella Po – 45011 Adria (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5751 del 02/02/1984

Taglie di confezione kg. 1 – 5 – 20 – 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea e matica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cheianti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: II RAREZ è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali, cercospora della bietola, allernariosi e septoriosi delle colture orticole ed omamentali, occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Dosi per 100 litri d'acqua: VITE: peronospora gr. 850-1700

MELO e PERO: cancro delle pomacee gr 2800-3500

Trattamenti sul bruno: Ticchiolatura: trattamenti invernali 2800-3500; trattamenti primaverili all'ingrossamento delle gemme gr 850-1000; alla comparsa dei mazzetti fiorali gr 700-850; regolarsi in seguito secondo l'andamento stagionale e la varietà. PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO: Bolla,

PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO: Bolla, corineo, sclerotinia, scopazzi, ruggine. Alla caduta delle foglie gr 2400-2600; a fine inverno gr 2100-2400; a gemme rigonfie gr 850-1000;

OLIVO: Occhio di pavone, fumaggine, lebbra, antracnosi: gr1000-1200. Sono generalmente sufficienti due trattamenti in marzoaprile e a fine agosto-settembre;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cercospora e peronospora kg 3/ha. Due trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia (verso la metà di giugno) e circa venti giorni dopo. In caso di raccolte tardive può essere opportuno un terzo intervento rispettando un intervallo di 20 giorni.

veiso la frieta di giugito e circa veitti giorni dopo. In caso di raccolte tardive può essere opportune un terzo intervento rispettando un intervallo di 20 giorni.

COLTURE ORTIVE: CAVOLO: alternaria e peronospora gr 700-850; CIPOLLA: peronospora gr 700-850; FAGIOLO: antracnosi e peronospora gr 1000-1200; PATATA: peronospora gr850-1000; POMODORO: peronospora, alternaria, septoria gr 850-1000; SEDANO: septoria gr 850-1000

COLTURE FLOREALI: CRISANTEMO E GEROFANO: septoriosi,

COLTURE FLOREALI: CRISANTEMO E GEROFANO: septoriosi, alternariosi, ruggine gr 700; ROSA: ticchiolatura e maculatura nera gr 500

Le dosi si intendono per trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che

sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino al raggiungimento della concentrazione desiderata

COMPATIBILITA': Il RAREZ è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura; il prodotto può essere fitotossico e quindi se ne sconsiglia l'uso in piena vegetazione su pesco, susino e sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Clargeau, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zechermanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, B. C. William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Staiman, Staiman red, Staiman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rossa Mantovana.

SOSPENDERE I TRATATMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NERLL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

R MAX

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

RMAX

100 grammi di prodotto contengono:

RAME METALLO 30 q (da idrossido) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fucri della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officine di produzione

LA CORNUBIA S.A. 85 Quai de Brazza Bordeaux (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA) CUPROQUIM CORPORATION - 9601 Katy Freeway Suite 350 Houston TX 77024 (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9673 del 07/05/1998

Taglie di confezione kg. 1 – 10 – 20 – 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: R MAX e' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Ticchiolatura in prefioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Allupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. OLIVO: gr. 450-600lhl contro l'Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra

in trattamenti primaverili ed autunnali; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa. DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa Leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400- 500/hl contro la Sclerotinia. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni postfioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa

SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CIPOLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA - ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alternariosi. Antracnosi, Septoriosi, Peronospora, Ruggine e Batteriosi.

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pillogrammi).

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AWERTENZE: in caso di miscela con altri formulari deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delìcious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairegau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglio l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPOLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO VENTO - IL

R MAX M

Fungicida in polvere bagnabile

R MAX M 100 grammi di prodotto contengono: RAME METALLO 25 a (da ossicloruro) MANCOZEB 16 Coformulanti a.b. a g 100

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né furnare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

> Titolare della Registrazione NEW AGRI s.r.l. Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officine di produzione

LA CORNUBIA S.A. 85 Quai de Brazza Bordeaux (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9620 del 29/04/1998

Taglie di confezione kg. 1 – 10 – 20 – 25

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame Metallo (da ossicloruro) 14% e Mancozeb 11% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritemi dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativi, sensibilizzazione; apparato respiratorio: iritlazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattionne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortestatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE:R MAX M è una formulazione cupro-organica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee del pomodoro e dei garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria e ruggine.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 450-600 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si presenta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite nei trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.
Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di

prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': R MAX M è compatibile con gli antiparassitari di

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettalo il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura; il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate non può essere usato sulle seguenti varieta di pero sensibili: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zechermanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passaccrassana, Dott. Jules Guyot, Havorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Staiman Red, Staiman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rossa Mantevane.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto non va impiegato in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPOLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





RUBEST

Fungicida organico in sospensione concentrata indicato per combattere l'oidio

RUBES Composizione

100 grammi di prodotto contengono

FENARIMOL PURO gr. 11,4 coformulanti q.b. a gr. 100 Contiene Glicole Etilenico

Possibile rischio di ridotta fertilità - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Possibile rischio per i bambini allattati al seno - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

> Titolare della registrazione NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA) TERRANALISI SRL VIA BIXIO 6 CENTO (FE) SCAM SRL VIA BELLARIA 167 S. MARIA DI MUGNANO (MO) CHIMAC AGRIPHAR S.A. RUE DE RENORY OUGREE SELGIUM SIDECO Dr. SCHIRM GmbH AM SCHLUTUPER MARKT 3 LUBECK GERMANIA

Registrazione n. 9639 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It. 0,250 - 0,500 - 1

Partita n.

NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER LUSO DEL PRODOTTO: Malattie combattute e colture protette: RUBEST combatte L'Oidio dei melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (sphaerotheca fuliginea), delle solanacee e del carciofo (Leivellula taurica), della fragola (sphaerotheca macularis), del pisello (Erysiphe polygoni). impiegato con altri fungicidi di controlla la Ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

DOSI ED EPOCHE DIMPIEGO: MELO (Oidio e Ticchiolatura: Impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni,iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità

dell'attacco.
PERO (Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hi In miscela estemporanea con captano alla dose di 60-75 gr/hl o Dodina alla dose di 35-40 gr./hl o con Mancozeb alla dose di 80-120 gr/hl. La miscela con Dodina è indicata per i primi trattamenti ed in varietà tolleranti.

La dodina per cultivar sensibili (es. Golden Delicious) è preferibile impiegare la miscela con Captano o Mancozeb. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e dopo ad intervalli di 8- 12 giorni in relazione all'andamento stagionale

VITE da tavola: Impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30 cc/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose di 40-45 cc/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 4-6 giorni nei periodi di maggiore incidenza della malattia, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

VITE da vino: Impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 cc/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella totta ambudica può essere ellettudara comimporamente in quella contro la peronospora miscelando RUBEST all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli. PESCO: impiegare RUBEST alla dose di 35-40 cc/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni . Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni

CUCURBITACEE: (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone) SOLANACEE (pomodoro, peperone) FRAGOLA (fino alla prima fioritura): impiegare alla dose di 30-40 cc/hl Iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8- 12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl/ha. di acqua aumentare la concentrazione in modo da distribuire 300-400 cc di RUBEST per

MODALITA' DIMPIEGO: RUBEST si usa alla dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBEST nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela con la dodina si consiglia di mantenere la polliglia in costante agitazione. In caso di sosta durante il trattamento agitare nuovamente bene la miscela prima della

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

AVVERTENZE: in caso di miscela con gli altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nelle colture floreali può essere fitotossico nei confronti di alcune specie e cultivar.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PERO, PESCO E VITE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SNAIL FF

Esca pronta all'uso per lumache e limacce

SNAIL FF

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

METALDEIDE puro gr. 5 coformulanti q.b. a gr. 100

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione
NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO, 110 - 65100 PESCARA (PE)

Registrazione n. 9640 dei 14/05/1998 dei Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 0,200 - 0,500 - 1 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: SNAIL FF e' un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione. SNAIL FF e' indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di SNAIL FF di Kg. 10-15/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SNAIL FF non è compatibile con altri antiparassitari.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SUVIT

Insetticida in polvere bagnabile

SUVIT

100 grammi di prodotto contengono CARBARIL puro

(esente da beta-naftolo) Coformulanti q.b. a 47,5

100

a

g

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

da alimenti o mangimi e da bevande - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione **NEW AGRI s.r.l.**

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officine di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5847 del 25/04/1984

Taglie di confezione kg. 1 – Contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: inibitore della acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vornito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il SUVIT e' un insetticida che si impiega contro vari insetti che si evolvono sulle piante da frutto (pero, melo, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo. Il SUVIT si impiega per il pesco contro la cydia, per il melo e pero contro carpocapsa, cacoccia, ricamatrice ed eulia, per la vite contro tignola e tignoletta, per l'olivo contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per gli agrumi contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per la patata contro dorifora e cavolaia, per il garofano in pieno campo contro la bega, per il mais contro piralide e sesamia, per la bielola contro altica, cassida, mamestra e caradrina, per la foraggiere contro fitonomo, misurino, apion ed altri fitofagi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il SUVIT si impiega alla dose di 150-200 gr/hl di acqua, elevabile a 250 gr/hl quando deve essere controllata la cydia del pesco. Le dosi indicale si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie. Ia stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

COMPATIBILITA': Il SUVIT e' compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato I periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': l'impiego del SUVIT e' nocivo per gli animali piante, alle persone ed agli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPOLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



2.Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte 4.Mettere in fun-

4.Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti(3-4 min)



TIOFOL WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

TIOFOL WG

100 grammi di prodotto contengono: ZOLFO puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

g



IRRITANTE

Titolare della Registrazione **NEW AGRI s.r.l.**

80 100

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officina di produzione

RAG Additive GmbH - Werk Stulin, Werewag 2 - D-92651 STULLN (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11380 del 25/06/2002

Taglie di confezione kg. 25

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Riferite a 100 litri d'acqua Viticoltura - trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da oidio avvenuta: g. 400-500

Frutticoltura – pomacee: trattamenti prefiorali g 200-500; in fioritura e postfiorali g 200-300, Pesco, Susino, Ciliegio e Agrumi: g 200-500

Orticoltura – Patata, Pornodoro, Bietole, Cavoli, Fragola, Cucurbitacee g 200-500

Barbabietola da zucchero: Kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

Cereali: Kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due toglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: Kg 4-6/ha

Vivai di pioppo: g 200-400

Colture floreali, ornamentali, forestali: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per kg di TIOFOL WG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Dicofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': TIOFOL WG può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: quali Black Ben Davis, Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonatan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere filotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPOLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TIOFOL WP

Fungicida in polvere bagnabile a base di zolfo

TIOFOL WP

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO colloidale puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti g.b. a q 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

Titolare della Registrazione **NEW AGRI s.r.l.** Via G. Bovio 110 – 65100 Pescara

Officina di produzione

JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH D 92551 STULLN

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9619 del 29/04/1998

Taglie di confezione kg. 1-5-10-25

Partita n°.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua.

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300. FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; in fioritura e postfiorali: gr. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio. Agrumi: gr. 200

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 100-200.

FLORICOLTURA: rose, crisantemi, ciclamini: gr. 100-200. Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate. Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

COMPATIBILITA': TIOFOL WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AWERTENZA: in caso di miscela con albi formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFOL WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca

- Commercio Golden delicious Jonathan Imperatore
- Renetta Rome Beauty Stayman Red Winecap.
 PERE: Buona Luigia D'Avranches Contessa di Parigi Kaiser Alexander Olivier de Serres William Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPOLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ZOLFO FIELD 90

Zolfo in polvere bagnabile

90

100

ZOLFO FIELD 90

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio)

Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

Titolare della Registrazione **NEW AGRI s.r.l.** Via G. Bovio 110 – 65100 Pescara

Officina di produzione
SARIAF Spa Via S. Silvestro, 1 FAENZA (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa Via E. Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5693 del 12/01/1984

Taglie di confezione kg. 1-10-25

Partita n°.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: lo ZOLFO FIELD 90 è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene Impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mai Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture orticole floreali)

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: lo ZOLFO FIELD 90 si impiega alle dosi di 100-300 gr/hl d'acqua in funzione della coltura e dei tempo di applicazione. Sulle pomacee si raccomanda alla dose di 300 gr/hl in trattamenti prefiorali, a 100-120 gr/hl nel periodo prefiorale. Sulla vite si usa a 100-150 gr/hi durante l'intero ciclo vegetativo. Sulle drupacee, colture ortive (pisello, cucurbitacee) e floreali (rosa, crisantemo) in pieno campo o in serra si impiega a 120-180 gr/hl Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono al trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema, li resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

COMPATIBILITA': lo ZOLFO FIELD 90 è miscibile con i più comuni fitofarmaci. Lo ZOLFO FIELD 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl e Diciofluanide.

AVVERTENZE: lo ZOLFO FIELD 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta..

FITOTOSSICITA': lo ZOLFO FIELD 90 può arrecare danno alle seguenti colture di mele: Black Davia, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winecap; è di pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPOLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO



Propaquizafop puro 9,70 g (= 100 g/l) coformulanti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono: Composizione

L'esposizione ripetuta ouò provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente dei vapori può provocare sonnolenza fossico per gli organismi acquatici, screpolature della pelle. L'inalazione FRASI DI RISCHIO: Inframmabile irritante per gli occhi e la pelle provocare acquatico. e vertigini.

IRRITANTE

7 Non mangiare, né bere, né fumare PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei alimenti o mangimi e da bevande. bambini, Conservare iontano ď durante l'impiego. CONSIGLI

In case d'ingestione consultare PERICOLOSO PER L'AMBIENTE medico contenitore mmediatamente mostrargii 'etichetta.

istruzioni Riferirsi alle speciali/schede informative in materia di sicurezza, disperdere nell'ambiente. Non

POBox 403 - Curacao (Antille Olandesi) **QUENA PLANT PROTECTION N.V**

Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo **MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl** Tel. 035 328811

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.r.I., S.Maria di Mugnano (MO) Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 02/12/1996 Contenuto: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 5 - 10 L

Distribuito da:

Du Pont De Nemours Italiana srl – Via Pontaccio 10 – Milano Siapa S.r.l. – Via Caldera, 21 - Milano

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e per la lotta al riso crodo Concentrato emulsionabile

MODALITÀ D'IMPIEGO

myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lolium Panicum miliaceum, Phalaris spp. (falaride), Setaria spp. (Setaria), 4GIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti AGIL controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da rizoma, nonchè spp. (loglio), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo nascite spontanee di cereali.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

comodoro, spinacio, tabacco, asparado

quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago, vivai di Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, fagiolo, favino, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta. AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: fruttiferi e di specie ornamentali: il prodotto deve essere cavolo cappuccio, cicoria e radicchio, cipolla, cotone, da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate.

solo oppure 0,75-1 lt/ha in miscela con Glifosate in una quantità di Riso: trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e giavone (Echinochloa crus-galli). Impiegare 1 lt/ha di prodotto da acqua di 300-500 l/ha.

emerse, impiegare AGIL dopo aver tolto l'acqua dalla risaia (terreno eimmettere l'acqua nella risaia e farla scorrere per almeno altre 48dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di trattamento attendere che le infestanti siano completamente Raccomandazioni per un corretto impiego: prima del 72 ore prima della semina. nmido);

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

COMPATIBILITÀ

I prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

raccolta di aglio, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica radicchio, cipolla, fagiolo, favino, lattuga, melone, pisello, patata, INTERVALLO DI SICUREZZA modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO**

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

VIGENT

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e per la lotta al riso crodo Concentrato emulsionabile

MODALITÀ D'IMPIEGO

IRRITANTE

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, provocare a fungo termine negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

Propaguizatop puro 9,70 g (= 100 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

100 g di prodotto contengono:

SHOGUN

Modalità d'impiego Caratteristiche

dei vapori può provocare sonnolenza

e vertigini. CONSIGLI

screpolature della pelle. L'inalazione

secchezza

provocare

OES.

e frests OHO

SHOGUN è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga.

SHUGUN controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochioa cru-galli (giavone), Lolium spp. (logilo), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Panicum miliaceum, Phalaris spp. (falaride). Setaria en Cartaria

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

In caso d'ingestione consultare PERICOLOSO PER

contenitore

mostrargii

'etichetta

T

Conservare fuori della portata dei

Ö

PRUDENZA:

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.

alimenti o mangini e da bevande.

bambini, Conservare iontano

L'AMBIENTE

infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate.

Preparazione della poltiglia

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)

Stabilimenti di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 11660 del 18/4/2003

Contenuto: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 5 - 10 L

mescolando bene

Partita n.

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a

reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisoffuri).
"AVVERTENZA". In caso di miscela con altri formulati

I prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Phalaris spp. (falande), Setaria spp. (Setaria), Sorghum hale (sorghetta) da seme e da rizoma, nonchè nascite sportanee di cereali.

istruzioni

Riferitsi

peciali/schede informative in materia di sicurezza. **QUENA PLANT PROTECTION N.V**

disperdere nell'ambiente,

POBox 403 – Curacao (Antille Olandesi)

Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

Tel. 035 328811

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte mestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose

SHOGNN può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipolla, cotone, fagiolo, favino, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinado, soia, tabacco, asparago.

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario

Compatibilità

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione deve essere

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

interventi di pronto soccorso

INFORMAZIONI MEDICHE

Du Pont De Nemours Italiana srl - Via Pontaccio 10 - Milano

Distribuito da:

Fitotossicità

Intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta delle altre colture riportate in etichetta.

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO**

D. L.g.vo 65/03

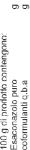


ACTAN SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Esaconazolo puro



(= 30 g/I)

2,9 100



sensibilizzazione per contatto con la pelle -RASI DI RISCHIO Può provocare

acquatici, può provocare a Nocivo per gli organismi negativi per l'ambiente acquatico lungo termine effetti

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7956 dell'11.02.91

Partita n.

Altro stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: ml 100, ml 250, ml 500, l 5, l 10

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di accitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale -enomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile inferessamento nsorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione Sintomi: organi interessati: occhi, cure, mucose del traffo la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Ferapia: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram, l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è altresì

Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

alla fioritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

ntervallo di sicurezza: carciofo, pomodoro: 7 giorni; melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Ogni altro uso è pericoloso.

CARATTERISTICHE

da uso improprio del preparato.

raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione translaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione officace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare protettiva, curativa ed eradicante, in virtù della sua sistemicità della pianta da proteggere

sull'efficacia di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e attraverso i tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi

clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare giorni. Disperdere la dose prescelta di ACTAN SC in un secchio 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/hl)	MALATTIA
melo, pero	06	ficchiolatura, oidio
vite: uva da vino	02-09	oidio, black rot
uva da tavola	70-80	(Guignardia)
Carciofo, pomodoro	0/-09	oidio
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, ticchiolatura
pioppo	85-120	marssonina
Adottara la dosi inferiori ner ali interventi preventivi ed in presenza di	er ali intenzenti pre	wentist ed in presenza di

lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

I contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PAG1

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata **Actan-Combi**

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) coformulanti q.b.a 100 g di prodotto contengono: Esaconazolo puro

1,3 (= 15,6 g/l) 30,0 (= 360,0 g/l) 100,0

000

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e quanti adatti

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7953 del 11.02.91

Partita n:

Altri stabilimenti di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) Altre taglie: ml 100; ml 250; I 5; I 10

MODALITA' D'IMPIEGO

Sintomi (esaconazolo): organi interessati: occhi, cute, mucose del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti

fratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta

irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per

ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In

(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

caso di ingestione insordono sintomi di gastroenferite

possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione

raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del dell'infezione la cadenza d'infervento può essere compresa fra 12 e Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 I/ha) in relazione secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza serbatoio della pompa irrorante qià riempita per metà con acqua. all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle Intervenire con Actan-Combi a partire dalla pre-fioritura e sino 14 giorni. Disperdere la dose prescelta di Actan-Combi in un ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa. alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è pronfamente assorbita

e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia sintomatica

Actan-Combi si impiega su vite contro oidio, guignardia (black rot)

COLTURA	DOSE (ml/hl)
vite: uva da vino	110 - 130
uva da tavola	130 - 160

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura. lievi infezioni

RISCHI DI NOCIVITA'

miscibile con oli minerali; se si eseguono trattamenti con oli minerali

Normalmente il prodotto si implega da solo. Actan-Combi non è

COMPATIBILITA'

distanziarli di almeno 21 giorni da interventi con Actan-Combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglie bordolesi)

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

PROTEGGERE DAL FREDDO

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sangiovese

CARATTERISTICHE

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smalfire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Actan-Combi è un fungicida ad ampio spettro che associa alle azioni

rapida ed omogenea dispersione in acqua. Actan-Combi possiede azione protettiva, curativa ed eradicante. Actan-Combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione

dei mosti e sulle carafteristiche organolettiche dei vini.

dovuta allo zolfo. Actan-Combi, così come è formulato, facilita una

sistemica e translaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto

Il contenitore completamente svuotato non deve essere I contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



ACTARA 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 25 g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di

apparato succhiante ed alcuni ad

Thiamethoxam,

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per

CARATTERISTICHE

un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente

La sostanza attiva,

masticatore. inselli ad

l suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi

getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

apparalo

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: F.Joh. Kwizda Gesellschaff m.b.H., Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici. Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad

> Conservare la confezione ben chiusa, Evitare il contatto con la caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

COMPATIBILITA'

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni,

infossicazione sull'uomo.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sabone.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più I medico della miscelazione compiuta. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande e corsi

piante, alle persone ed agli animali.

melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini,

lattuga, patata: 7 giorni;

arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni;

vite: 21 giorni

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue.

SyngentaDosi e modalità di impiego:

Coltura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afrit Aphis gossypii, Aphis citricola, Toxoptera aurantii	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Afidi: Dysaphis plantaginea, Aphis pomi, Tentredini (Hoplocampa spp.)			2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
	Afide lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i>			Contro le generazioni primaverili-estive
	Psille: Cacopsilia melanoneura Cacopsilia costalis	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-floriflura. Contro le neanidi in post-floriflura.
	Fillominatori: Ltthocolletis spp., Leucoptera spp.			Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pero	Afidi: Melanaphis pyraria, Aphis gossypii, Dysaphis spp., Tentredini (Hoplocampa spp.)	30-40	300-450	2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
	Psilla: Cacopsylla pyri			Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesco, Nettarine, Percoche	Afidi Myzus persicae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus persicae	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
	Cicalina verde: Empoasca spp.	20-30	200-300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: Scapholdeus ttanus, Empoasca vitis, Metcalfa pruinosa	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone.	Afldt. Myzus persicae, Aphis gossypli, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae		200	lnizio infestazione.
Peperone, Pomodoro, Zucchini	Aleurodidi: Bemisia tabaci. Trialeurodes vaporariorum		400	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Melanzana	Donifora: Leptinotarsa decemiineata		200	
Lattuga	Afidi: Nasanovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus fedurae		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Afidi: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae		200	Trattare gli affat ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di Intervento. Sincossisva anolicazioni andranno efferiuate
	Dorifora: Leptinotarsa decemiineata			a distanza di 1-2 settimane (max 2 appilcazioni).
Tabacco	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii		000	Inizio volo degli afidi
	Pulce del tabacco: Epithrix nirtipennis			Inizio infestazione
Floricole, Ornamentall,	Afidi: Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus nicotlanae, Rhopaiosiphum padl	20		Inizio infectozione
arboree ed arbustive	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum	40		micro mesacione. Effettuare successive applicazioni se necessario .

SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERONE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUGA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUÒ
EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIÓN O TRATTAMOD OBESTTAMENTE EL SUCIO CON ACTARA APPENA DOPO LA CRISI DI
TRAPHATTO, UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 giña, OPPLIGE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE
DI 400 giña, PER LE COLTURE, ARBOREE È POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ANNO.
Su utule le colore, indipendentemente del modo di somministrazione di definar, a sonationi a policia a policia compessiva di 800 g per estado all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo
di resistenza a quelsiali insetticidi, a inscormande al usere Aderia secondo un programma adegiate del resistenza del comprenda futilizzo di attri insetticidi con diverso mescenismo di azione.
Divieto di impiego durante la fioritura, sfalciare le erbe in fioritura presenti acoto le colture al momento del trattamento.

ACTARA® 25 WG

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente vigenti Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Composizione
100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro
coformulanti q.b. a

g 25 g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: F.Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

4 0



ACTARA[®] 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione 100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 25 g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

4 ත

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

. IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-10-20-40-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveteni, intossicazione sull'uomo.

CARATTERISTICHE

masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di ad apparato essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suclo. La sistemia di Thiamethoxam fa sì che anche i nuov getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo. insetti ad apparato succhiante ed alcuni

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

lattuga, patata: **7 giorni**; cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; arancio, limone, clementino, mandarino: **28 giorni**; vite: **21 giorni**

molanzana: 3 giorni

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici. Cuando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più I medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è piante, alle persone ed agli animali. del preparato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue.

ACTELLIC 2/P

Insetticida-acaricida in polvere per trattamenti a cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

100 50 50 100 g di prodotto contengono: adesivanti e inerti q.b. a Pirimifos metile puro

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Mon disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in maleria di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2518 del 13.4.1977

Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cofignola (RA)

Altre taglie: g 100; g 200; kg 10

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della

metile in formulazione emulsionabile,

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, miscelare 'ACTELLIC' 2/P con altri insetticidi; in caso di necessità può essere mescolato con polveri fungicide. E' bene interpellare, comunque, un tecnico di fiducia. Non è compatibile con prodotti Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Dato il particolare campo di applicazione, è per lo più inutile aventi reazione spiccatamente acida o alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA'

della miscelazione compiuta.

prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domesfici. E' nocivo per il bestiame. uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

da uso improprio del preparato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

n locali chiusi è consigliabile indossare una maschera antibolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o estori fosforiei) indossando Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone. ai bambini ed agli animali domestici ndumenti protettivi.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale;

edema polmonare.

Sintomi nicolinioi (di seconda comparsa): astenia e paralisi (incostante)

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni provocare un effetto neurotossico ritardato (parallei flaccida, in muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma. sequito spasfica, delle estremità).

ferapia: atropine ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di Propinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

CAMPI DI APPLICAZIONE

Combatte: calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ACTELLIC' 2/P è un insetticida fosforganico in polvere per provviste alimentari (Ephestia), rizoperta (cappuccino), ed silvano (Oryzaephilus), trogoderma ed altri coleotteri; vera tignola del grano (Sitotroga); tignola grigia delle la difesa dei cereali immagazzinati depositi

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

rastrelli, curando di distribuirlo in tutta la massa. Nei silos cospargere l prodotto all'atto dell'insilamento o durante il passaggio da una cella Granai e silos: 20-40 g/quintale di seme. Per trattamento dei semi di ≣ffettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con pirimifos ncorporare direttamente 'ACTELLIC' 2/P alle derrate, con pali e Prima di introdurre le derrate, provvedere ad una pulizia a fondo iso e cereali in genere anche destinati alla alimentazione. all'altra, oppure durante il convogliamento con le coclee. dei locali, bruciando le immondizie.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sonsultare un Centro Antiveleni.

ACTELLIC

azione, rapida efficacia, limitata persistenza sulle piante Agisce per contatto, asfissia e per effetto translaminare. Insetticida-acaricida fosforganico ad ampio spettro di viventi e lunga persistenza su superfici inerti. Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

g 24,7 (= 250 g/l) g 100 contiene inoltre: miscela di idrocarburi arometici 100 g di prodotto contengono: Pirimifos metile puro coformulanti q.b. a



FRASI DI RISCHIO Infiammabile

provocare secchezza e screpolature polmoni in caso di ingestione Nocivo: può causare danni ai Irritante per gli occhi, le vie L'esposizione ripetuta può Nocivo per inalazione respiratorie e la pelle

NOCIVO

provocare sonnolenza e vertigini della pelle L'inalazione dei vapori può

bestiame.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiarc, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Evitare il confatto con la pelle contenitore o l'etichetta Non respirare I vaport

In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza pericolosi

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti

Syngenta Crop Protection S.p.A. Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2521 del 13-04-1977

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi NFORWAZIONI PER IL MEDICO

muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, darrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. pregangliari, le placetre neuromuscolari.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Cause di morte: genaralmente insufficienza respiratoria. Atouni esteri fosforid, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in sequito spastica, delle Sintorri nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, Somministrare subito la pralidossima. estremità).

Consultare un Centro Antivelerii.

NORME PRECAUZIONALI

In locali chiusi, data la sua volatifilà, è consigliabile indessare una maschera antipolycro cho, in caso di socrea vontiloziono e prolungato trattomento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforioi) indossando indumenti protettivi

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici. E' nocivo per il RISCHI DI NOCIVITA'

Per tutte le colture sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi di uso comune. Non è compatibile con prodotti aventi reazione spiccatamente acida od alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inottre, osservate le norme precauziona il prescritte per i prodofit più tossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Altro stabilimento di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Altro taglie: ml 100; ml 150; ml 250; I 5; I 10; I 25

CAMPI DI APPLICAZIONE

MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acarus siro.

Trattamento preventivo dei magazzini vuodi, alle pareti ed al pavimento. Preparare una soulzone di ACTELLO 25 al 2-5% (2-5 ti di prodotte in 100 i di acqua) eli rippegarila nella misuna di 100 mi ogni mq. di superficie.

Avvertenze:

Pulire bene le superfici prima di irrorarle.

Bagnare bene le superfici.

3. Impiegare la dose più alta quando è presente una forte infestazione o quando le superfici sono alcaline.

Irattamento diretto ai cereali

corsigliabile procedere ad una pulizia a fondo degli ambienti, seguita da un trattamento preventivo come consigliato sopra. Prima della molitura, I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad La dose per 1 q.le di cereali, è 1,6-3,2 cc di ACTELLIC 25 diluiti in una quamtità media di 100 cc di acqua. Il prodotto va applicato con idoneo apparecchio distributore all'atto dell'immagazzinamento, su cereali già sottoposti alla consueta pulitura. Prima di introdurre i cereali è sempre donea pulitura.

Preparare una soluzione di ACTELLIC 25 al 2-5% (2-5 lt di prodotto in 100 I di acqua) ed impiegarla nella misura di 50 ml ogni mq. di superficie. Irattamento diretto a sacchi di cereali

VITICOLTURA (uva da vino), AGRUMICOLTURA (arancio, limone), COLTURE (cavolini di Bruxelles, cavoli broccoli, cavolitiori, cetrioli, peperone, pomodoro, carota, patala) OCI TURE FLOREALI, (solo in pieno campo); <u>310-100 mi outi</u> 100 I di acqua, contro: affici, tripidi, andonomo, carpocapsa, cydia, anarsia, miratori delle foglie, cocciniglie, tortricidi, insetti terricoli, tignola e tignoletta. INDUSTRIALI (barbabletola da zucchero, mais, riso), COLTURE ORTIVE mosca della frutta, della bietola, delle colture ortive, limantria, dorifora, meligete, cavolaia, acari gialli delle serre e acari fitofagi in genere.

4vvertenze:

Bagnare bene le piante

2. Non applicare durante la fioritura. Non impiegare in olivicottura. Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Von operare contro vento I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ACTELLIC 5

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa si bambini ed agli animali domestici. Insetticida-acaricida liquido specifico per il trattamento dei cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: coadiuvanti, solventi q.b. a Pirimifos metile puro



provocare secchezza e screpolature Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può FRASI DI RISCHIO della pelle

NOCIVO

provocare sonnolenza e vertigini

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5053 del 27.11.1982

Partita n.:

5

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA S.rl. - S.Colombano al Lambro (MI) S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Altre taglie: 11; 110; 125

NODALITA' DI IMPIEGO Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuodo inaccessibile

Dose: 8-16 ml/q.le di cereali

distributore, all'atto dell'immagazzinamento, su cereali già sottoposti prodotto va applicato tale e quale, con idoneo apparecchio alla consueta pulitura.

eq effettuando un trattamento preventivo alle pareti ed ai soffitti con ad una pulizia a fondo degli ambienti, bruciando le immondizie Prima di introdurre i cereali è sempre consigliabile procedere ACTELLIC in formulazione emulsionabile.

devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame della molitura.

COMPATIBILITA'

sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

una maschera antipolvere.

in locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare

accuratamente con acqua e sapone.

addominali, diamea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale.

edema polmonare. (incostante).

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sinfomí nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sinforni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Dato il particolare metodo di applicazione, il prodotto si usa tale e quale.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici E' nocivo per il bestiame

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi indicati in etichetta. Ogni altro uso è pericoloso da uso improprio del preparato.

Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: alropina ad alle dosi fino a compaísa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

La sua efficacia non è modificata dal calore o dall'umidità dei cereali

delle provviste alimentari, ed in genere gli insetti che frequentano

magazzini e i depositi e l'acaro della farina.

Combatte: calandre o punteruoli, tribolio, silvano, trogoderma

acari nocivi ai cereali immagazzinati.

ed altri colectteri, vera fignola del grano, fignola grigia

ACTELLIC 5 agisce per contatto e asfissia in modo rapido e duraturo contro gli insetti adulti e allo stadio di larva e gli ACTELLIC 5 non altera il potere germinativo dei semi di cereali e

non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate

da cariossidi trattate

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



AGRIMEC® 1.9 EC

Insetticide-acericida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diresto, per l'Impego sulle cotture di aggrum (tarnolo, mandarino, limone), melo, pero, vité, fragola, cettrolo, melone, pomodoro, peperone, melanzaria, lattuga, ornamentali e floricole.

Composizione

principio attivo: abamectiria pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) eccipienti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono:

Contiene il solvente. N-Metil-2-Pinolidone e 1-esanolo



FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrargii il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

come rifluti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Altre taglie: ml 100-250-500; l 1.5-2-2.5-3-4-5-10

Intervance de la restruction de control de la control de l Norme precauzionali
Conservare is condizione ber chiusa. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a
fonti di abados o fisarme libere. Non rientrere nel locoli senza indurenti protettiri fino a
quando ila vegetezione l'atteta non sia completamente asciutta. Reindere innocue con i
mezz più done il e confezioni che contralevano il prodotto - Applicazione da attuarsi sa
ripera di presonale specializzato a controllato. <u>Inzasticue</u>, somministrare immediatamente 1 o 2 bicchien di acqua e provocare il verito toccardo delicatamente il fordo della gole con un dici o con un aggetto non grafi do. Non concardo della vivorido e non somministrare nulla per via orale a passona in grafici di nocacienza. Trattamento in caso di:
<u>Inatazzone,</u> traspordare il paziense all'aria aperta. Se non respira praticare la
respirazione artificiale preferib inserte boccara abonza e annoncere il . <u>Moia per il medion</u>: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda dello sintomatologia per mantenere le funzioni vitali seconda della sintematologia per mantenere le funzioni vitali Recomandazioni per il traffamento medico della tossialis ecute dell'abamechia; in caso di Intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni. Ambolo: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamec Rischi di nocività Compatibilità Fitotossicità

Caratteristiche generali
Agrimec è attivo
Agrimec e un insetticde-accaricida a base del principio attivo abamectina. Agrimec è attivo
contro tutti gii stadi mobili di insetti ed acari. Agrimec ha in generale un'azione lenta e nonosticitie acari., palla e minatori fogliari minangano immobilizzati subtito dopo l'esposizione, ca 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della montelità. Durante questo pericdo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione motto imflasa e il danneggiarmento sulla pianta è milinno.

Avverienza: in caso di miscela con attri formulati devono asserie caservate le pracauzonnali presentire per i prodotti più tessio. Qualora si verificassero o intossicazione informare il medico della misceazione computa.

Non impiegare il prodotto sulle margherite Strasta (Leucanthernum spp.).

Il prodotro è tressico por la fauna salvatica. Agrimec è alternante l'essico per la apresposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti i prodotro post trattamento. Divisto di ripniego sulla colture durante il periodo della floritura.

Dato Il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitano da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguati di prevenzione della resistenza che comprenda l'Impego di altri prodotti con diverse modalità di sobre. Al lo socpo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare modalità di sobre. Al lo socpo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare.

il prodotto giù di duo volto in su coossione. Attuare una adeguata rotazione con prodoti predictio del inserticali afficaci. Non contaminate le seque con la pui tura delle attrazzature o lo smatimento dei rifluri. Non tratiare quando le condizioni cel tampo l'avonscono fancimeni di deniva dalle zone ritazio.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
NOn contaminare attre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento

Il contenitore completamente syuctato non deve essere disperso nell'ambiente il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale ci applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraveneo i sistemi di scolo delle acque delle aztende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità d'impiego. Si consiglia di non superare il numaro di 2 interventi per cido colturale e di impiegare attrazzature di irrorazione abegigate per garantie una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

in conj						
uarsi ad	Coltura	Insetto/acaro	Dose	Dose Uha	Epoca d'impiego	e Note
care la ocare il	Arancio. Mandarino, Limone	Minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella)	37.5	0,375- 0,75	alla comparsa celle pri- me mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni "4 giorni	Aggiungere alla miscela 0,5 % di olio minerale
sona in tegno a			75	0,75	alla comparsa celle pri- me mine, su getti nuovi in formazione ir una sola applicazione	
atassia		Ragnetti rossi (Tetranyonus urticae e Panonyohus očri)	75	0,75-1,5	alla comparsa cei primi stadi mobili	
redita a uido ed ione del	Pero, Melo	Psylla (Psyffa spp.)	75	0.75-1,5	a fine cadula petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime neanidi	Aggiungere alla miscela 0.25 % di olio minerale
simomi o diversi o che si ilmenta ilmenta ilca alla		Regoerto resso dei fruttieri (Panonychus um), Ragnetto resso comune (Ferranychus urfoca), Eriofide dei meh (Acuus schleciterdail), Cemiodome (Laucoptera maticuleila), Likocollete (Phylanonycker	75	0.75-1,5	a fine caduta patali	
c è attivo le lenta e lito dopo limo della	Vite	Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi). Ragnetto rosso comune (Feiranychus unricae). Ragnetto giello della vite (Eotetranychus carpini).	75	0,75	alla comparsa de primi stadi mobili presenti sul 70 % delle foglie	stadi mobili presenti
		Tignoletta (Lobesia botrana), Tignola (Eupoecilia ambiguella)	55 - 75	0,5-0,75	da inizio ovideposizione dopo	a due settimane
le norme casi di	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone	Ragnetto rosso (Tetranychus spp.). Eriofide (Acuius Iyoopersioj)	9	0,3-1,2	alla comparsa cei primi stadi mobili	adi mobili
		Larve di tripide (Frankiniella)	7.5	0,75-1,2	alla comparsa celle prime larve	larve
		Minatrici fogliari (<i>Lirtomyza spp.</i>)	00	0,3-1,2	alla comparsa delle printe punture di ovide- posizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	e punture di ovide- ni ogni 7-10 giorni
i recenti di fioritura.	Fragola	Ragnet:o rosso (Tetranycnus spp.)	40	0,5	alla comparsa dei prmi stadi mobili, in applicazioni ogni 7-10 giorni	stadi mobili, in 2 rni
isitario da adecuato		Larve di tripide (Frankiinielia)	100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione alla comparsa celle prime larve	stadi mobili, in una larve
n diverse applicare n prodot;i	Lattuga	Minatrici fog iari (Liriomyze spp.)	09	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovide- posizione, traffando ogni 7-10 giorni, del momento del trapianto fino a 21 giorni del trapianto	e punture di ovide- ni 7-10 giorni, dal ino a 21 giorni dal
rifiuti. s zone	Colture ornamentali efforicole in	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	90	0,5-1,5	alla comparsa delle prime punture di ovide- posizione, intervenire egni 7-10 giorni	e punture di ovide- i 7-10 giorni
	terra ed in vaso	Larve di tripide (Frankijnjelle)	75	0,5-1,5	alla comparsa celle prime larve	larve
		Ragnetto rosso comune (Tetranyonus spp.)	25-50	0,5-1,5	alla comparsa cei primi stadi mobili	adi mobili

Sespendere i trattamenti prima della raccotta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola; 10 giorni per grumi, 14 giorni per pero, lattuga; 28 giorni per moleo e vite.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericolcso. Chi implega il arcicolto e responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. I rispetto delle anderenti si truzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare abani alle persone e aggir annati.

ALTO ® RAME PEPITE

Fungicida formulato in granuli disperdibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero

Composizione

g 2,40 g 36 g 100 Rame metallo puro (sotto forma 100 g di prodotto contengono: Ciproconazolo puro di ossicloruro)

disperdenti e coadiuvanti q.b. a



Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

NOCIVO



effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici, può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli acquatico

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fund della portata dei bambini
Conservate indiano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservate ioritata od alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiane, ne bere, ne fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostratigi il contenino e l'etichetta
Questo materiale e/o il suo conteninore devono essere smalliti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8231 del 23.03.1993

ĝ ^amarchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Stabilimento di confezionamento: Altre taglie: kg 2,5 - 5 - 10

. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: nformazioni per il medico

2,4% Ciproconazolo

le quali, separafamente, provocano i seguenti sintomi di

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute

broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, ad un meccanismo immuno-allergico.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di scoitamento (nausea. vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite segni del possibile interessamento epatico e/o renale e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale

Rame (composti) - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. avviene in 72 ore.

Irritante cutaneo e oculare. Ferapia - Sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Cercospora ed Oldio: kg 2,5 per ettaro. climatiche.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione Nelle aree bieticole del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora, si può ridurre la dose a kg 2 per ettaro. nei confronti dell'Oidio

per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro. Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura;

Preparazione della poltiglia

versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per intossicazione informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di come polisolfuri e calce e thiram. compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali Ogni altro uso è pericoloso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle



AMISTAR

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso, le colture orticole e la barbabietola da zucchero. Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Azoxystrobin puro coformulanti q.b. a

23,2 (250 g/l) 100 D D



provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiut Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non disperdere nell'ambiente. pericolosi

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del

elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed

AMISTAR' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. nsetti ed acari predatori, Phytoseiulus persimilis, Encarsia

raccolto.

ormosa) e non favorisce lo sviluppo degli acari.

Stabilimento di produzione

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta Grangemouth - Scotland (UK) Registrazione Ministero della Sanità n. 10118 del 30/07/99

Partita N.

Altre taglie: 12, 15, 110

Confezione da:

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed orzo

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Oidio, Ruggini, Septoriosi, 0,8-1,0 l/ha tra il 2º nodo e la	0,8-1,0 l/ha	tra il 2º nodo e la
Elmintosporiosi,		fioritura
Rincosnoriosi		

Riso

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Brusone	1,0 l/ha	tra botticella e fine
Elmintosporiosi		spigatura

Note:

- ◆ Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.

all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga

colture orticole e della barbabietola da zucchero.

persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'AMISTAR' determina una maggior produzione con

Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso, di varie

'AMISTAR' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed

CARATTERISTICHE

antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine.

- miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente Su oidio di frumento ed orzo impiegare 'AMISTAR' in meccanismo d'azione.
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume)
- Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e di 10-14 giorni.
 - Utilizzare quantitativi d'acqua adequati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400

Stabilimento di confezionamento: . ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)



Cucurbitacee (melone, zucchino, cetriolo, cetriolino

cocomero e zucca)

Malattie	Dosi/hi per colture Dosi/ha	Dosi/ha	
	protette e di pieno per colture campo di pieno	per conture di pieno	d'Intervento
		campo	
Oidio	80 ml/hl	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
Peronospora	80-100 ml/hl	8'0-2'0	5 - 7 giorni
		/ha	

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)

Malattie	Dosi/hl	Dosi/ha	Cadenza
	per colture	per colture	d'intervento
	protette	di pieno	
	e di pieno campo campo	campo	
Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 I/ha	
Alternariosi			7 - 10 giorni
Oidio	80 ml/hl	0,7 l/ha	

 Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.

Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con

acqua ed un idoneo detergente.

il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

per il tipo di trattamento da effettuare.

- di 'AMISTAR' con almeno due applicazioni con prodotti a cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 interventi per ciclo colturale alternando ogni applicazione per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'AMISTAR' ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
 - Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sensibili, andamento climatico predisponente, colture sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente protette).
- Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione. trapianto.
- In pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
- elevati volumi d'acqua per il sistema di allevamento o per Per le applicazioni in ambiente protetto, che richiedono

Su barbabietola da zucchero 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad propiconazolo + procloraz, bromuconazolo, rame, zolfo e ad azione azione fungicida a base di flutriatol, tetraconazolo, flusilazolo, difenoconazolo, difenoconazolo + fenpropidin, procloraz nsetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. l'elevato sviluppo vegetativo, fare sempre riferimento alla Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai. concentrazione indicata dalla dose a ettolitro

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Per la difesa da cercospora ed oidio 'AMISTAR' si applica da solo alla dose di 1 l/ha o in miscela ad altri fungicidi alla dose di 0,5-0,75 l/ha. La cadenza d'intervento è di 15-21 giorni.

Barbabietola da zucchero

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per frumento ed orzo, 30 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero, 28 giorni prima della raccolta per il riso e 3 giorni prima della raccolta per melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, pomodoro, peperone e melanzana.

Adoltare la dose più alla o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei

Φ

preventivo iniziando

carattere

ന

◆ Applicare 'AMISTAR'

Note

applicazioni al massimo alla comparsa dei primi sintomi

Non effettuare più di 2 applicazioni a stagione

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura

8

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa

patodeni

omogenea bagnatura della vegetazione (300-500 l/ha)

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere l contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivat

(es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, Mc Intosh e suoi derivali (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derival (es. Cox Sorlange Pippin).

AMISTAR' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di

Per le colture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e

etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo

AMISTAR' può essere fitotossico per le colture non indicate in

FITOTOSSICITA'

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

COMPATIBILITA'

ad aree più vaste.

effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento

ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati Su frumento ed orzo 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad azione formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, acefate, metomil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite; in Per le collure orticole in pieno campo 'AMISTAR' è miscibile con insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. ad azione insetticida o acaricida



ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Esaconazolo puro coformulanti q.b.a

(= 50 g/l)4,8 100





Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, Grangemouth Scolland (UK) Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

Altro stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

artita n:

m (100; m (250; m (500; (5; (10

Altre taglie:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato cefales, offre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o disprea per imbazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoalicigico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e entematose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecoltamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed pronfamente assorbita e metabolizzata

escriszione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintometica.

COMPATIBILITÀ

salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), 5 SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb clorotalonil, ditianon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e

l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golder Delicious e Granny Smith.

Intervallo di sicurezza:

carciofo, pomodoro: 7 giorni; melo, pero, vite: 15 giorni. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella parti della pianta da proteggere. Eventuali plogge successiva al trattamento mon intiliscon sulleritacida di ANUL. 3 SC in quanto il producto penatra anadamenta attraverso i tessuti delle plante. ANVIL 5 SC non favorisce lo irrorata (azione translaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare efficace a ANVIL 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini. basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. Il

essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni teoniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può ntervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini e della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

MALATTIA

DOSE (ml/hl)

COLTURA

melo, pero	20	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	40 - 50	
carciofo, pomodoro	30 - 40	oidio
rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ficchiolatura
pipppo	50 - 70	marssonina, ruggini

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura. levi infezioni.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere I contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

sympenta

Anvil combi

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Esaconazolo puro coformulanti q.b.a

1,3 (= 16 g/l) 34,6 (= 430 g/l) 100.0 5 5 5

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita

e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore,

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle FRASI DI RISCHIO

Consultare un Centro Antiveleni

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

mostrargli il contenitore o l'etichetta

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità No. 7951 del 11.02.91

Altri stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: ml 100; ml 250; l 5; l 10

Sintomi (esaconazolo): organi interessati: occhi, cute, mucose del

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per

necrofizzanti).

tratto respiratorio, fegato, renii. Provoca gravi lesioni cutanee

assorbimenti di alte dosì. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta

ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallargico.

caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente

(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, offre nafuralmente a segni del grave si evidenziano segni di ecciamento e depressione del SNC

possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione

dell'infezione, la cadenza d'intervento può essere compresa tra 12 e volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 I/ha) in relazione alla massa e 14 giorni. Disperdere la dose prescelta di Anvil combi in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio accomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la intervenire con Anvil combi a partire dalla pre-floritura e sino completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Anvil combi si impiega su vite contro oidio, guignardia (black rot) escoriosi,

COLTURA	DOSE (ml/hl)
vite: uva da vino	110 - 120
uva da tavola	120 - 150

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di llevi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura

miscibile con oli minerali; se si eseguono trattamenti con oli minerali,

Normalmente il prodotto si impiega da solo. Anvil combi non è

COMPATIBILITA'

distanziarli di almeno 21 giorni da interventi con Anvil combi. Non è

miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglie bordolesi),

RISCHI DI NOCIVITA

Chi impiega il prodollo è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima uso è pericoloso. della raccotta.

PROTEGGERE DAL FREDDO

da uso improprio del preparato.

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sangiovese

Anvil combi è un fungicida ad ampio spettro che associa alle azioni

CARATTERISTICHE

dovuta allo zolfo. Anvil combi, così come è formulato, facilita una

sistemica e translaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento II contenitore completamente svuotato non deve essere Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO disperso nell'ambiente rapida ed omogenea dispersione in acqua. Anvil combi possiede azione protettiva, curativa ed eradicante. Anvil combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



Emulsione per la concia dei semi e dei bulbi destinati alla semina

Composizione

metalaxil-m puro g 30,95 (= 340 g/l) coformulanti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono:



Vocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi

acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10109 del

Partita n.

200 litri

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

 $\widehat{\mathbf{s}}$ Altro stabilimento di produzione:
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
Stabilimento di confezionamento:
TORRE S.r.I., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino -

1000 litri Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 50 -

Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

METALAXII.-M. sirriom: intiente outaneo ed oculare con possibile opacità comeate. Nell'animate da esperimento si ha esotifamo, disprea, spesmi muscoleri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

APRON XL è un prodotto specifico studiato per la concia delle sementi di varie colture per il controllo di vari Ficorniceti, aderenza al seme tale da evitare perdita di prodotto nella grazie a particolari adesivi che permettono una buona manipolazione.

Il prodotto viene assorbito dalla plantula e traslocato in senso acropeto

La plantina è così protetta contro avvizzimenti e marciumi dei (Pythium, Phytophiora, Peronospora, Sclerospora, Peronosolerospora) che si trovano nel terreno, assicurando Il prodotto si impiega con tecniche differenti per la concia di primi stadi di sviluppo, causati da funghi di numerosi generi una buona germinazione e avvio di vegetazione. semi e di bulbi

Concia dei semi

Il prodotto si impiega mediante concia "a umido" (slurry) con le apposite attrezzature alle dosi di seguito indicate.

Colture	dose per 100 kg	quantità di
	di seme (ml)	acdna (ml)
Girasole	300	1000
Sorgo	150	200
Soia	20	200
Ortaggi . melone	50-100	200
. zucchino	50-100	200
. pamodoro	50-100	200
peperone	50-100	500
melanzana	50-100	200
pisello	901	500
spinacio	50-100	500
Tabacco	50-100	200
Ornamentali	300	1000
Forestali	300	1000

Concia bulbi

Per tale uso i bulbi devono essere immersi per 20-30 minuti in una soluzione di Apron XL 0,1% (1 ml per litro di acqua), lasciati quindi asciugare e successivamente utilizzati per Il prodotto si può applicare su bulbi di ornamentali. 'impianto della coltura

Avvertenza: i semi trattati con Apron XL e non utilizzati per la semina non possono essere destinati all'alimentazione umana

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il prodotti più tossici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni medico della miscelazione compiuta. altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

piante, alle persone ed agli animali

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore contenimento di adeguato volume atto a raccogliere dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Von operare contro vento disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Apron[®] XI

Emulsione per la concia dei semi e dei bulbi destinati alla ungicida semina

Composizione 100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 30,95 coformulanti q.b. a g 100

(= 340 g/I)

FRASI DI RISCHIO



Nocivo per gli organismi

acquatici

Nocivo per ingestione

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontario da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini mostrardli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

speciali/schede informative in materia di sicurezza

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10109 del 27.7.99

litri 1 Partita n.

Altro stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Stabilimento di confezionamento: Montalcino - SI)

99 **Altre taglie:** litri 5 - 10 - 20 -

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXIL-M: sintomi: initante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi

Terapia sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto viene assorbito dalla plantula e traslocato in concia delle sementi di varie colture per il controllo di APRON XL è un prodotto specifico studiato per la permettono una buona aderenza al seme tale da evitare perdita di prodotto nella manipolazione. vari Ficomiceti, grazie a particolari adesivi che senso acropeto.

Peronospora, Sclerospora, Peronosclerospora) che si marciumi dei primi stadi di sviluppo, causati da funghi Il prodotto si impiega con tecniche differenti per la La piantina è così protetta contro avvizzimenti e trovano nel terreno, assicurando una buona di numerosi generi (Pythium, Phytophthora, germinazione e avvio di vegetazione.

Concia dei semi

concia di semi e di bulbi.

slurry) con le apposite attrezzature alle dosi di seguito prodotto si impiega mediante concia "a umido" ndicate

Conture	dose per 100 kg	quantita di
	di seme (ml)	acdna (ml)
Girasole	300	1000
Sorgo	150	009
Soia	50	200
Ortaggi . melone	50-100	200
. zucchino	50-100	200
. pomodoro	50-100	200
. peperone	50-100	009
. melanzana	50-100	200
. pisello	100	200
. spinacio	50-100	200
Tabacco	50-100	200
Ornamentali	300	1000
Forestali	300	1000

minuti in una soluzione di Apron XL 0,1% (1 ml per litro di acqua), lasciati quindi asciugare e successivamente Per tale uso i bulbi devono essere immersi per 20-30 Il prodotto si può applicare su bulbi di ornamentali utilizzati per l'impianto della coltura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per la semina non possono essere destinati all'alimentazione umana o animale

Avvertenza: i semi trattati con Apron XL e non utilizzati

per gli uccelli."

COMPATIBILITA

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. medico della miscelazione compiuta prescritte per i prodotti più tossici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Ogni altro uso è pericoloso.

danni derivanti da un uso improprio del preparato.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento disperso nell'ambiente corsi d'acqua

l contenitore non può essere riutilizzato

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

ARBOTECT 20 S

ø lotta contro l'antrachosi del platano, destinato all'impiego iniezione al tronco da parte di personale Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per per inlezione specializzato.

Composizione

g 20 (= 220 g /litro) ğ 100 100 g di prodotto contengono: tiabendazolo puro



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini

l'impiedo

di sicurezza

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera)

Partita n.

Altre taglie: ml 100 – 250; litri 5

mediante adeguato addestramento alle tecniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione ARBOTECT 20 S va impiegato da personale specializzato della antracnos

Compatibilità

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Conservare la confezione ben chiusa,

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuodo naccessibile ai bambini ed agli animaii domestica

NORME PRECAUZIONALI

ARBOTECT 20 S va implegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate

Fitotossicità

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Terapla: Sinfornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

interventi di pronto soccorso

ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico.

personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

fungicida tiabendazolo per l'impiego contro *Gnomonia platani*

agente dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S è una specifica formulazione liquida del

Caratteristiche

aiuto ad una azione di controllo dell'antracrosi del platano. ARBOTECT 20 S deve essere applicato da personale

specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco,

ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente in

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi impiegando appropriate tecniche. Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO dalle aziende agricole e dalle strade.

Altri stabilimenti di produzione:

. CEREXAGRI IBERICA, S.A., PATERNA-Valencia (Spagna) . SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) PRO.PHY.M. Sarl z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE

fori derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi Non cituire ARBOTECT 20 S con acqua attamente atcalina per il pericolo della formazione di precipitati.

con un mastice atossico

Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo

punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco

ШШ.

all'altezza di 100-120 cm dal terreno.

non dovrebbero essere trattati. L'iniezione deve essere

effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.

coformulanti q.b. a

acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi negativi per l'ambiente lungo termine effetti FRASI DI RISCHIO acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

istruzioni speciali/schede informative in materia Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti

qualora ricompaia la malattia.

subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due

Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte

di ARBOTECT 20 S e 25/50 parti di acqua).

ARBOTECT 20 S diluito con 0.3-0.6 litri di acqua (una parte

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 ml di

Dosi, Epoca e Modalità d'impiego

della linfa attraverso i vasi.

Localizzare i punti di iniezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al fronco con un diametro massimo dei fori di 13

Registrazione Ministero della Sanità n. 9401 del 20.10.97

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta



Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il controllo delle infestanti che danneggiano frumento e orzo.

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Prosulfocarb puro coformulanti q. b. a

78,4 (=800 g/l)

g 78,4 g 100,0

IRRITANTE

sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per la pelle -RASI DI RISCHIO Può provocare

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può l'ambiente acquatico effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle

n caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. pericolosi

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

I medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8523 del 30.07.94

Partita n.:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Infante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione

wariazione e di aggravamento della sintomatologia dinica: in tali casi poesono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivali del petrolic possono provocare alterazioni patologiche del tratto respiratorio. Terapia: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare lavanda gastrica Questo formulato contrene solventi i quali possono essere responsabili di Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITA'

In relazione alle condizioni applicative ed alla flora infestante da contenere, può risultare necessario l'implego di ARCADE con attri erbicidi selettivi dei cereali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte periodo di carenza più lungo. i prodotti più tossici. peri

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Quando, in successione al trattamento si verificano condizioni ambientali e climatiche difficili (forti piogge successive al trattamento, escursioni termiche, siccità, attacchi parassitari) sulla coltura si possono verificare ingiallimenti e

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

precoce della coltura, ARCADE viene assorbito dalle radici e dall'apice vegetativo delle infestanti in germinazione o delle plantule; la sua azione si attività nei confronti di Galium aparine (attaccamani) ed altre malerbe che ARCADE è un erbicida caratterizzato da flessibilità d'impiego e spiccata manifesta a livello del meristema apicale, determinando un arresto della infestano i cereali. Distribuito in pre-emergenza od in post-emergenza crescita ed, in seguito, la morte dei tessuti. CARATTERISTICHE

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S.Colombano al Lambro (MI) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: 15;110

CAMPI D'IMPIEGO

ARCADE è indicato per il diserbo di frumento e orzo contro infestanti sensibili che normalmente germinano durante il periodo autunno-vernino, quali:

MONOCOTILEDONI:

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Apera spica-venti (capellini dei

campi), Poa annua (flenarola annuale), Poa trivialis (flenarola comune).

hederaefoija (veronica a foglia d'edera), Veronica persica (veronica comune). Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Picris hierazioides (soffione Cerastium arvense (peverina maggiore), Cerastium glomeratum (peverina) Galium aparine (attaccamani), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore). minore), Chenopodium album (farinaccio selvatico), Matricaria camomilla -amium purpureum (falsa ortica), Stellaria media (centocchio), Veronica

quando germina in prossimità dell'applicazione (camomilla)*

MODALITA' D'IMPIEGO

ARCADE si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2- 3 atm) munite di ugelli a ventaglio, impiegando volumi d'acqua medi (200 - 500 l/ha). - In pre-emergenza su frumento e orzo, ARCADE si applica su

piante ben radicate ed in buone condizioni, quando le infestanti si trovano nei In post-emergenza precoce su frumento ed orzo si impiega fino a 30-50 giorni dalla semina (in ogni caso non ottre la seconda foglia della cottura) su terreno ben preparato, con il seme della coltura coperto ed interrato in maniera uniforme alla profondità di almeno 3 - 5 centimetri.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, l'attrezzatura va lavata con acqua ed un idoneo detergente. primi stadi di sviluppo.

DOSI D'IMPIEGO

3,8 - 4 l/ha

Per ottenere il controllo delle infestanti non comprese in etichetta è necessario miscelare il prodotto con un erbicida idoneo a completarne lo spettro d'azione

RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO Evitare i trattamenti:

su letti di semina zollosi o compattati

su terreni fortemente sabbiosi o ricchi di scheletro In tutti quel casi (es. semina diretta) in cui non è possibile assicurare un'adoguala protoziono del terrono ai gorminolli dolla coltura

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua non applicare con mezzi aerei Da non applicare con mezzi DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. aziende agricole e dalle strade.

SVARPENTA

Armor[®] 15 WP

Insetticida in polvere bagnabile per l'impiego in fungaia

5 8 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a ciromazina pura Composizione

FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi Nocivo per gli organismi acquatici, può per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

istruzioni speciali/schede informative in materia Non mangiare, né bere, né fumare durante Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle di sicurezza. l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7966 del 22.03.1991

Partita n.

società del Gruppo Syngenta nna registrato di ® marchio

Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER 11. MEDICO

avvelenamento nell'uomo, in condizioni sperimentali si sono aspecífici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento pelo arruffato. Terapia: sintomatica ARMOR 15 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di ciromazina, altamente efficace contro le larve di ditteri fitofagi.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività dell'ĂRMOR 15 WP si esplica in modo particolare contro i ditteri fitofagi delle fungaie (Sciaridi, Foridi). ARMOR 15 WP produce delle interferenze sulla muta e ARMOR 15 WP produce delle interferenze sulla muta e sulla formazione della pupa, che si manifestano in alterazioni morfologiche.
ARMOR 15 WP somministrato alla terra di copertura ed eventualmente al composto viene assorbito dal micelio dei funghi ove esplica la sua attività contro le larve fitofaghe. Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi ARMOR 15 WP viene applicato alla terra di copertura della coltura alla dose di 200-250 g/100 mq sciotti in 200 It di acqua subito dopo la distribuzione della terra di copertura. Eventualmente, se necessario (spedalmente in presenza di Foridi), effettuare precedentemente sul composto un trattamento alla dose di 200-250 g/100 mq in 50 It d'acqua. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia in capannoni che in grotte e serre.

Selettività
ARMOR 15 WP è perfettamente selettivo se impiegato al momento ed alle dosi indicate, anzi si nota uno stimolo alla crescita del micelio.

.⊆ prodotto può essere miscelato con i comuni fungicidi usati Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere precauzionali rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Ogni altro uso è periooloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.P.A., un'ità produtiva S.I.F.A. Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.P.A., S. Mania di Mugnano (Mo)
ISAGRO S.P.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Cotionola (RA)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Š

Altre taglie: g 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500;

Armor® 15 WP

Prima dell'uso leggere il foglio

Smaltire le confezioni secondo le norme

vigenti

non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato

illustrativo

Insetticida in polvere bagnabile per l'impiego in fungaia

Composizione
100 g di prodotto contengono:
ciromazina pura
g
coformulanti q.b. a g 1

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per gli organismi acquatici, può g 15 g 100 FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

istruzioni speciali/schede informative in materia Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7966 del 22.03.1991

Partita n.

®marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

non deve essere



® 15 WP Armor

Insetticida in polvere bagnabile per l'impiego in fungaia

g 15 g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a ciromazina pura Composizione

provocare a lungo termine effetti negativi Nocivo per gli organismi acquatici, può per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

istruzioni speciali/schede informative in materia Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Gallarate, 139 - MILANO **Stabilimento di produzione:** S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7966 del

Partita n.

®marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare la confezione ben chiusa. JORNE PRECAUZIONALI

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento INFORMAZIONI PER IL MEDICO ferapia: sintomatica celo arruffato.

ARMOR 15 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di circmazina, altamente efficace contro le larve di ditteri fitofagi.

⊕.⊑ Attività biologica e modo d'azione
L'attività dell'ARMOR 15 WP si esplica in modo particolare
contro i ditteri fittofaci delle fungaie (Sciaridi, Foridi).
ARMOR 15 WP produce delle interferenze sulla muta e che si manifestano sulla formazione della pupa, alterazioni morfologiche.

ARMOR 15 WP somministrato alla terra di copertura ed eventualmente al composto viene assorbito dal micelio dei funghi ove esplica la sua attività contro le larve fitofaghe.

Eventualmente, se necessario (specialmente in presenza di Foridi), effettuare precedentemente sul composto un trattemento alla dose di 200-250 g/100 mq in 50 It d'acqua. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia in capannoni che in grotte e serre. Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi ARMOR 15 WP viene applicato alla terra di copertura della coltura alla dose di 200-250 g/100 mq sciolti in 200 lt di acqua subito dopo la distribuzione della terra di copertura.

Selettività
ARMOR 16 perfettamente selettivo se impiegato al
momento ed alle dosi indicate, anzi si nota uno stimolo alla
oresotta del micelio.

Compatibilità

I prodotto può essere miscelato con i comuni fungicidi usati

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere precauzionali inoltre essere osservate le norme rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici Devono

verificassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compiuta. Qualora

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

l contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Cotignola (RA)

Altre taglie: g 25

FORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

AST

Fungicida per la lotta contro l'oidio della vite Granuli idrodisperdibili

rivestimento epiteliale dell'esofago e dello stamaco in caso di ingestione di grandi quantità di sostanza, in caso di esposizione inalatoria consistente, si possono manifestare reazioni inflative

In caso di ingestione, somministrare carbone medicinale e un lassativo con abbondante quantità di acqua.

Terapia sintomatica. Non sono noti antidoti specifici.

a canco dell'apparato respiratorio.

FENPROPIDIN - Sintomi: reazioni irritative focali, non solo a

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

carico della pelle e degli occhi, ma anche a carico del

Composizione:

40 100 g di prodotto contengono: fenpropidin puro g coformulanti q.b. a g

9

Nocivo per inalazione FRASI DI RISCHIO la pelle

Irritante per gli occhi e sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

NOCIVO

per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Altamente tossico per

PERICOLOSO PER .'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più corti nelle aree ad alta pressione di infezione. Effettuare al massimo 3 attatamenti per stagione, alternando eventualmente con prodotti antiodici diversi.

Il formulato è miscibile con altri fungicidi e insetticidi.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inotre osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, informare il medico della miscelazione

compiuta

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva

tossica per gli uccelli. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

Dose: 50-75 grammi per 100 litri di acqua (0,5-0,75 kg/ha)

VITE: Oidio (Uncinula necator) Modalità e dosi di impiego

Epoca: effettuare trattamenti preventivi iniziando a partire dallo stadio di post-fioritura e proseguendo con cadenze o

7-10 giorni.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

Compatibilità

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9756 del 23.9.98

Partita n

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento corsi d'acqua

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

chimica delle piperdine e possiede un meccanismo de dazione diverso da quello del triazoli. Imidazoli, primidine e piridine. Per questo Astor può essere insertio nei calendari di lotta all'oidio della vite in alternariza con altri porodit i antolodici. Astor per è selettivo nei confronti dei più comuni insetti ed acari utili.

Astor è un fungicida in granuli idrodisperdibili per la lotta contro l'oidio della vite.

Consultare un Centro Antiveleni

Il principio attivo, fenpropidin, appartiene alla famiglia

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Altri stabilimenti di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives

NOVARTIS CROP PROTECTION INC., St. Gabriel (Francia)

SYNĞENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 - Paulinia - SP (Brasile) (USA)

d'impiego indicate.
Apoperare a non meno di 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico. Nell'ilizzazione del prodotto, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Altre taglie: g 10-100-200-250-500; kg 2

Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Granuli idrodisperdibili

Fungicida per la lotta contro l'oidio della vite

100 Composizione: 100 g di prodotto contengono: fenpropidin puro g fenpropidin puro g coformulanti q.b. a g

Irritante per gli occhi e Nocivo per inalazione FRASI DI RISCHIO Può provocare la pelle

sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, Altamente tossico per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9756 del 23.9.98

Partita n.

0



Fungicida per la lotta contro l'oidio della vite

Composizione:

4 100 g di prodotto contengono: fenpropidin puro g coformulanti q.b. a g fenpropidin puro



Irritante per gli occhi e Nocivo per inalazione FRASI DI RISCHIO la pelle

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

NOCIVO

per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Altamente tossico per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo confenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9756 del 23.9.98

Partita n.

10

FOGLIO ILLUSTRATIVO syngenta

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ingestione di grandi quantità di sostanza, in caso di esposizione irialatoria consistente, si possono manifestare reazioni inflative a carico dell'apparato respiratorio. rivestimento epiteliale dell'esofago e dello stomaco in caso di FENPROPIDIN - Sintomi; reazioni irritative locali, non solo a carico della pelle e degli occhi, ma anche a carico del

in caso di ingestione, somministrare carbone medicinale e un tassativo con abbondante quantità di acqua. Terapla sintomatica. Non sono noti antidoti specifici

Consultare un Centro Antiveleni

Astor è un fungicida in granuli idrodisperdibili per la lotta contro l'oidio della vite.

d'azione diverso da quello dei triazoli, imidazoli, pirimidine e piridine. Per questo Astor puo essere insento nei celendari ci lotta all'oido della vile in alternaza con altri prodotti antioidici. Astor è selettivo nei confronti dei più I principio attivo, fenpropidin, appartiene alla famiglia chimica delle piperidine e possiede un meccanismo comuni insetti ed acari utili.

Modalità e dosi di impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)

Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più corti nelle aree ad la pressione di infezione. Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione, alternando eventualmente con Epoca: effettuare trattamenti preventivi iniziando a partire dallo stadio di post-fioritura e proseguendo con cadenze di Dose: 50-75 grammi per 100 litri di acqua (0,5-0,75 kg/ha) 7-10 giorni.

Compatibilità

prodotti antioidici diversi

Il formulato è miscibile con altri fungicidi e insetticidi.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miscelazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

d'impiego indicate. Adoperare a non meno di 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico. Nell'utilizzazione del prodotto, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Non operare contro vento disperso nell'ambiente corsi d'acqua

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la acque dalle aziende agricole e dalle strade

Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

(Francia) NOVARTIS CROP PROTECTION INC., St. Gabriel SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) SYNGEN I A AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulinia – SP (Brasile (USA)

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Non operare contro vento disperso nell'ambiente

corsi d'acqua

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore

I contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

ATPLUS G

Coadiuvante liquido dell'erbicida GRASP 40

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Alcol tridecilico etossilato coformulanti q.b. a

g 14,4 (= 110 g/l) g 100



Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini. bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

ICI ESPANA SA, Fogars de la Selva, Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8526 del 30.07.94

Partita n.

ml 750

INFORMAZION PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso della pompa già in parte riempito con la miscela di acqua ed

erbicida. Completare poi il riempimento del serbatoio con

acqua mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

DOSI D'IMPIEGO

1 - 2 l/ha

Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 600 litri di

acqua per ettaro.

ATPLUS G può essere versato direttamente nel serbatoio ATPLUS G si impiega rispettando le epoche e le modalità

d'uso indicate per l'erbicida a cui va associato.

EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

COMPATIBILITA'

ATPLUS G è compatibile con il formulato di postemergenza GRASP 40.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono inoltre essere osservate le norme il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

CARATTERISTICHE

La sua azione aumenta la bagnabilità dell'erbicida ed ATPLUS G è un coadiuvante da miscelare con il suo assorbimento da parte delle infestanti. formulato GRASP 40.

Questo permette di ottenere un controllo ottimale delle

malerbe.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Italia s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altre taglie: ml 900, l 1, l 1,5, l 4,5, l 5



BANVEL® 480 S

segale, sorgo), nelle asparagiaie e per i prati di graminacee da malerbe dicotiledoni nei cereali (mais, frumento, orzo, avena, Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle foraggio e tappeti erbosi

Composizione

100 g di prodotto contengono: Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l) coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Conservare lontano da alimenti o manqimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8617 del 23.12.1994

Partita n

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:
PREFERT a s., Bratislava, Slovak Republic
Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

0 Altre taglie: ml 250; litri 5 -

NORME PRECAUZIONALI

taglio successivo. Does: 0.5 liha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,1%

. Prati di graminacee (da foraggio e Tappeti erbosi) Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del

10 ml di prodotto ogni 10 I di acqua) se utilizzato per trattamenti

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida. In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo

Volume di irrorazione : Diluire BANVEL 480 S in 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugell Avvertenze agronomiche: Impiegare BANVEL 480 S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al f eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

a ventaglio.

Ayvertenze
- Sclacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichietta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine. COMPATIBILITA'

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgc precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

e 20 giorni per le altre colture

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo ineceessibile

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

atassia, bradicardia. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

AODALITA' D'AZIONE

BANVEL 480 S è un erbicida di post emergenza, che viene assorbito per via logliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle

Infestanti sensibili.

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calsteglia septium (Vilucchiona), Centiaurea oyanus (Fordicina), Calsteglia septium (Vilucchiona), Centiaurea oyanus (Stoppiona), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Calium aparine (Atlaccamano), Phytolecca decamdra (Uva turca), Polygonum avioulare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicara), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Rumex spp., (Romice), Sigvas angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Seneciona), Solanum ingrum (Erba morella), Spergula arvensis (Sepergola), Solanum ingrum (Erba morella), Spergula (Seneciona), Vicia spp. (Vecce), Xanthium spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:
Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Maturoran dalamornilla (Carnornilla contrue), Chiyasathernum segetumi (Crisantenno selvatico), Ecballum alateriumi (Cocomero asinino). Papaver spp. (Papaveni), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune). Urtica urens (Ortica), Veronica spp. Veronica).

JOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare BANVEL 480 S con formulati contenenti MCPA o Mecoprop. Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale)
 Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata. Dose: 0,2-0,25 l/ha.

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superior l'altezza di 40 cm. Dosi : 0,4 0,6 l'Ina. Dosi : 0,4 0,6 l'Non applicare il prodotto su conture di mais impiantate su terreni sabbiosi

in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura.

Lpoca: in primavera, prima dell'emergenza dei furioni. Il trattamento eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dosi : 0,1 · 0,25 l/ha. Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce. Asparado

٧a

prima che le piantine di sorgo abbiano Sorgo da granella in post-emergenza Epoca: in post-emerg superato la 5º foglia. Dose: 0,35 - 0,4 l/ ha.

Basudin[®] 600 EW

Insetticida Emulsione in acqua

Composizione

g 55.6 (-600 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a diazinone puro



Irritante per gli occhi e Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO la pelle

NOCIVO

può provocare a lungo termine effetti negativi

gli organismi acquatici,

Altamente tossico per

per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifluti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 3752 del 19.6.1980

Partita n.

Altro stabilimento di produzione: . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Altre taglie: ml 100 - 500; litri 5

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi DIAZINONE: sintoml: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi miscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria, faccida, in seguito spastica, delle estremità) sudorazione. Bradicardia (incostante)

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Il Basudin 600 EW trova applicazione contro i fitofagi delle

Campo di applicazione

Arancio, pompelmo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi. Pesco, ciliegio, susino: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro alidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi – 1 coccinialie, minatrici, cimici, tribidi

Melo, Pero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cocciniglie carpocapsa, cecidomia (pero)

Melograno: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Floricole, ornamentali (in pieno campo e in serra), forestali e Barbabietola da zucchero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro Nocciolo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro balanino cassida, altica, lisso, cleono

Preparazione della miscela

pioppo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, afidi

Il Basudin 600 EW, nella dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantifativo di acqua occorrente, mescolando la soluzione

Compatibilità: E' compatibile con gli zolfi semplici e ramati, con Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere preparati cuprici a carattere neutro e con ditiocarbammati rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA:

15 giorni altre colture 30 giorni pesco

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Basudin[®] emulsione

nsetticida

Composizione:

100 g di prodotto contengono: xilene (miscela di isomeri) coformulanti q.b. a contiene inaltre: diazinone puro

g 20 (=186 g/l) g 100

contatto con la pelle e per Nocivo per inalazione, -RASI DI RISCHIO Infiammabile ingestione

Irritante per gli occhi e la

NOCIVO

Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini

Floricole, ornamentali, forestali e pioppo: 150-200 ml in 100 litri di

acqua contro tripidi, minatrici, afidi

cassida, altica, lisso, cleono

Preparazione della miscela

Barbabietola da zucchero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro

Nocciolo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro balanino

Melograno: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi

carpocapsa, oecidomia (pero)

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. –84100 Beer-Sheva

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980

Partita n.

Fitotossicità: Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA:

15 giorni altre colture 30 giorni pesco

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

Conservare la confezione ben chiusa

NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

sudorazione, Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenta e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintom centrali confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,

in seguito spasfica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni

di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antivaleni.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle azlende agricole e dalle strade.

> Pesco, cillegio, susino: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi Melo, Pero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cocciniglie

cocciniglie, minatrici, cimici, tripid

cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi - 1 trattamento

Arancio, pompelmo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi,

Basudin emulsione è un insetticida ad azione citotropica ed agisce

sui parassiti per contatto e per ingestione.

Campo di applicazione

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

Compatibilità: Nei trattamenti misti è compatibile con zolfi semplici e

ramati, con i preparati cuprici a carattere neutro e con i

difiocarbammati.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

ispettato il periodo di carenza più lungo.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il Basudin emulsione, alla dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua, mescolando energicamente la soluzione

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio

Altre taglie: ml 50, ml 200, ml 100, l 5, l 10



Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato non deve Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo **Basudin** emulsione

Insetticida

Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Composizione:

100 g di prodotto contengono: diazinone puro coformulanti q.b. a contiene inoltre:

(miscela di isomeri)

g 20 (=186 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO Infiammabile

contatto con la pelle e per rritante per gli occhi e la Nocivo per inalazione, ingestione pelle

NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il Conservare fuori della portata dei bambini

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – 84100 Beer-Sheva (Israele) Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

ml 50 Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980

Partita n.

— 6054 **—**



Basudin emulsione

nsetticida

Composizione:

100 g di prodotto contengono: xilene (miscela di isomeri) coformulanti q.b. a contiene inoltre: diazinone puro

g 20 (=186 g/l) g 100

contatto con la pelle e per Irritante per gli occhi e la Nocivo per inalazione, -RASI DI RISCHIO Infiammabile ingestione

NOCIVO

lossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – 84100 Beer-Sheva

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980

Partita n.

50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sinforni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. edema polmonare, Visione offuscata, miosi, Salivazione e DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni sudorazione. Bradicardia (incostante)

possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi fiaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscofari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sinfomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Scriministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Basudin emulsione è un insellicida ad azione cilotropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione. Campo di applicazione

cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi
Pesco, ciliegio, susino: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi – 1 trattamento Melo, Pero: 150-200 ml in 100 litrì di acqua contro afidi, cocciniglie Arancio, pompelmo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi,

Barbabietola da zucchero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro Nocciolo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro balanino Melograno: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi carpocapsa, cecidomia (pero)

cassida, altica, lisso, cleono Floricole, ornamentali, forestali e pioppo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, afidi

Preparazione della miscela Il Basudin emulsione, alla dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua, mescolando energicamente la soluzione olleriula

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ramati, con i preparati cuprici a carattere neutro e con i rispettato il periodo di carenza più lungo.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità: Nei trattamenti misti è compatibile con zolfi semplici e

Fitotossicità: Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA: 30 giorni pesco

15 giorni altre colture

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

(Bg)

BION® 50 W

idrodisperdibili, per il controllo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro e del fuoco batterico del pero e del melo Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli

Composizione
100 g di prodolto contengono:
acibenzolar-S-methyl puro
coformulanti q.b. a

g 50 g 100



Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. mostrargli il contenitore o l'etichetta CONSIGLI DI PRUDENZA

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Gallarate, 139 - MILANO Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01

Stabilmento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Kg

Altri stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Stabilimenti di confezionamento: CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártekep, Tulipán utca (Hungary) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – Unita Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 50-200-250-300-500

Utilizzaro le dosi più alte e/e gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione

della matattia. Su varietà di tabacco sensibili alla peronospora in aree ad elevata pressione di Su varietà di tabacco sensibili alla peronospora in infezione può assere utile la miscala con prodotti antiperonosporici specifici. Alla modalità raccomandate contro Peronospora tabacaria. Biori marificista anche una protezione parziale nei confronti di matattie causate da virus e batteri.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono essere inoltra osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Per i trattamenti su pero e melo, adoperare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua. ber

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente In agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tabacco, 3 giorni pomodoro, 28 giorni per nocciolo e 14 giorni per pero e melo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NORME PRECAUZIONALI

Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accurafamente con acqua e sapone.

Consultare un Centro Antiveleni. Usare guanti adatti.

patogeno ma atitva i meccanismi naturali di difesa delle piante aumentandone la resistenza nei confronti di numerose malattie. Su tabacco incrementa la resistenza della pianta a *Peronospora tabacina*, su noccido, pomodoro, pero e melo incrementa la resistenza della pianta nei confronti delle batteriosi. Il prodotto è dotto di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla vegetazione e traslocato in senso acropeto e basipeto all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo Bion® è un attivatore delle autodifese della pianta a base di Sul d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima diretta presenta un'attività non dell'instaurarsi dell'infezione. Acibenzolar-S-methyl acibenzolar-S-methyl,

Dosi e modalità d'impiego

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli idrodisperdibili, per i fororifollo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo a del pomodoro e del fuoco batterico del pero e del melo

Composizione 100 g di prodotto contengono: actbenzolar-S-methyl puro coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle g 50 g 100 FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare londano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bora, nei fumare durante l'implego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrarigi i contenidro o l'etichetta
Non dispendere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilmento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01

Partita n.

50

Altri stabilimenti di produzione:
ST.I. SOLFOTECNICA ITAIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricellin. 2, Colgnoia (RA)
TORRE S.r.I., Via Plan d'Asso, Torrenien (fraz. di Montalcino - SI) 6

Stabilimenti di confozionamento: CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – Unità Produttiva S.I.F.A., Carevaggio (BG)

syngenta BION 50 WG

idrodisperdibili, per il controllo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro e del fuoco Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli batterico del pero e del melo

100 g di prodotto contengono:

g 50 g 100 acibenzolar-S-methyl puro

coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilmento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01

Parlila n.

50

9

Aftri stabilimenti di produzione: STI. SOL-POECNICA HALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2. Cotignola (RA)
TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Mortalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento: CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

-OGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manípolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Consultare un Centro Antiveleni. Usare guanti adatti.

Bion® è un attivatore delle autodifese della pianta a base acibenzolar-S-methyl.

ō

Su tabacco incrementa la resistenza della pianta a *Peronospora tabacina*, su nocciolo, pomodoro, pero e melo incrementa la resistenza della pianta nei confronti delle batteriosi. Il prodotto è S patogeno ma attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante dotato di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla vegetazione e traslocato in senso acropeto e basipeto pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima aumentandone la resistenza nei confronti di numerose malattie. diretta non presenta un'attività dell'instaurarsi dell'infezione. Acibenzolar-S-methyl all'interno della

Dosi e modalità d'impiego Coltura Patogeno Dose Epoca d'impiego

5	6	g/hl	g/ha	- Farding 5 5 5 1	z [
Tabacco	Peronospora (Peronospora (abacina)	2,5-5	25-50	Effettuaenti preventivi ad intervalii di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si instaurano le condizioni favorevoli por l'infezzione por un massimo di 4	
Nocciolo	Batteriosi (Pseudomona s avelianae)	cs.	50	Eseguire max 4 Interventi a partire dal germogliamento e durante lo sviluppo vegetativo ad intervalli	
Pomodoro	Batteriosi (Pseudomona s fomato, Xenithomonas vesicatoria)	2,5-5	25-50	Alla comparsa delle condizioni al va seutimente. condizioni favorevoli dil'infezione, intervenire preventivamente ad introvalii di 7-10 giorni, per un massimo di 4 trattamenti.	
Pero, melo	Fuoco batterico (Erwinia amylovcra)	1 5	150-200	Da pre-fioritura ad intervalli di 5-7 giomi e durante l'accrescimento del frutto ad intervalli di 2-4 settiriare. Max 8 applicazioni.	

Jillizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione

della maiattia.
Su varietà di tabazzo sensibili alla peronospora in aree ad elevata pressione di finezione può essere utile la miscela con prodotti antiperonosporidi specifici.
Infezione può essere utile a miscela con prodotti antiperonosporia Biori* manifiesta anche una protezione parziale nei confronti di maiattie causale da virus e batteri.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devoro essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fungo. Cualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Per i trattamenti su pero e melo, adoperare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tabacco, 3 giorni pomodoro, 28 giorni per nocciolo e 14 giorni per pero e melo.

per

Attanzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi Implega II prodotto é responsablle degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Dansing of the control of the column of the I contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione raverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. R EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

Fungicida con attivatore delle autodifese per il controllo della Peronospora del tabacco. Granuli idrodisperdibili.

Composizione

38,8 g g 100 100 g di prodotto contengono: acibenzolar-S-methyl puro coformulanti q.b. a metalaxyl-m puro



Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi

può provocare a lungo termine effetti negativi organismi acquatici, Nocivo per gli per l'ambiente acquatico

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori della portata dei bambini da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle immediatamente il medico e mostrargli il struzioni speciali/schede informative in In caso di ingestione consultare contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 11088 del 13.11.01

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

raftasi di associazione delle seguenti sostanze attive acibenzolar-S-methyl metalaxvi-m

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

ntossicazione:

METALAXYL-M: imitante cutaneo ed oculare con possibile opacità conneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea spasmi muscolari

Consultare un Centro Antiveleni Acibenzolar-S-methyl: --Terapia sintomatica.

Bion MX è la miscela di un attivatore delle autodifese della pianta acibenzolar-S-methyl, e di un fungicida con proprietà sistemiche, metalaxyl-M.

spiccata efficacia contro i funghi patogeni appartenenti alle Peronosporaceae. Bion MX, grazie alle due componenti ad elevata azione sistemica ascendente e distribuito nella vegetazione nuova. E' dotato di una patogeno, attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante e ne incrementa la resistenza della pianta a Peronospora tabacina. Il Acibenzolar-S-methyl non presenta attività fungicida diretta sul prodotto viene assorbito velocemente e traslocato sia in senso ascendente che discendente all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima dell'instaurarsi dell'infezione. Metalaxyl-M è un fungicida sistemico che viene rapidamente assorbito dalle parti verdi della pianta, traslocato in senso aumenta la resistenza a numerose malattie; su tabacco

Altro stabilimento di produzione: . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

DIACHEM. S.p.A.-unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio Stabilimenti di confezionamento:

(BG) . TORRE S.r.l., Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 100-250-500

Modalità di	Modalità di impiego e dosi	2		
Coltura	Patogeno	dose in	dose in	dose in dose in Modalità / epoca di
		ettolitro	ettaro	gramm per gramm per applicazione ettolitro ettaro
Tabacco	Peronospora: 25-30	25-30	250-300	Trattamenti preventivi ad
	Peronospora tabacina			intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di
				trapianto o quando si instaurano le condizioni
				favorevoli per l'infezione.

Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.

Effettuare al massimo 4 applicazioni.

In caso di impiego di volumi di acqua inferiori ai 10 hl, fare riferimento alla dose per ettaro.

anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus. Alle modalità raccomandate contro la Peronospora Bion MX manifesta

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli uccelli informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ed alle loro modalità d'azione completamente differenti, consente una protezione ottimale contro la Peronospora del tabacco.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato

nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

CALLISTO

di post-emergenza per il mais Sospensione concentrata **Erbicida selettivo**

Composizione

9,1 (100 g/l) g g 100 g 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a Mesotrione puro



FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi

RRITANTE



ser l'amblente acquatico può provocare a lungo termine effetti negativi organismi acquatici, **Tossico per gli**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portafa dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S.-Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11253 del 28.03.2002

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: 15,110 120

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE

viene assorbito e rapidamente traslocato nei tessuti in accrescimento, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe CALLISTO agisce prevalentemente per via fogliare, dove il prodotto CALLISTO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. sequiti dal completo disseccamento delle infestanti

CAMPO D'IMPIEGO

MAIS da 2 fino a 8 foglie.

DOSI D'IMPIEGO

0,5 - 1 I/ha sulle seguenti INFESTANTI DICOTILEDONI allo stadio da 2 a 4 foglie:

INFESTANTI SENSIBILI

Bidens tripartita (Forbicina), Chenopodium album (Farinaccio), Datura persicaria (Persicaria), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum *nigrum* (Erba morella), *Sicyos angulata* (Zucchino selvatico), *Veronica* stramonium (Stramonio), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto) persica (Veronica), Xanthium strumarium (Nappola minore).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Mercurialis annua (Mercorella), Phytolacca americana (Cremesina uva turca), Polygonum convolvulus (Convolvolo), Raphanus raphanistrum Ammi majus (Visnaga maggiore), Daucus carota (Carota selvatica), (Ramolaccio selvatico), Rumex crispus (Romice), Stellaria media Galinsoga parviflora (Galinsoga), Kickxia elatine (Linaria elatine), (Stellaria).

In presenza di alcune piante INFESTANTI GRAMINACEE, usare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle piante infestanti (2-3 foglie) alla dose di 1,5 l/ha. Infestanti graminacee eliminabili dal Callisto o La dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate

mediamente sensibili: Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa In presenza di infestanti dicotiledoni o graminacee non sensibili o di infestanti oltre lo stadio di sviluppo indicato si consiglia di miscelare CALLISTO alla dose di 0,5 - 0,75 l'ha con prodotti specifici. crus-galli (Giavone), Panicum spp. (Panico).

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo: non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua, siccità.

CALLISTO si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l'ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti. Versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Non conservare nella botte la soluzione pronta per acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare trattamento (es. durante la notte)

AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme e mais all applicazione di CALLISTO possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais. I geoinsetticidi a base di carbammati o fosforganici distribuiti in precedenza
 - Gli insetticidi fogliari appartenenti alle categorie dei carbammati e dei fosforganici utilizzati in miscela con CALLISTO, possono interferire negativamente con il
 - normale sviluppo del mais.
- Al termine della applicazione di CALLISTO è necessario lavare accuratamente Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
- Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed idoneo detergente.
- più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza vegetazione.
 - Nel caso di forzata risemina, è possibile riseminare mais medico della miscelazione compiuta.
- Divieto di impiego con attrezzature manuali.
- E' raccomandato l'uso di attrezzature a bassa deriva per limitare gli effetti negativi Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali. sugli artropodi non bersaglio.

FITOTOSSICITA'

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcun sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliari che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Proteggere dal freddo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Agitare bene prima dell'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA South Africa (Pty) Limited - Brits Production - Brits (South Africa) CHEMARK Kit. H 8182 Peremarton gyártelep Tulipán utca (Hungary) SAFAPAC Ltd. - Whittlesford, Cambridge (UK) SYNGENTA Ag Products Plant, Gibson Road, Omaha (USA)

ALTI IALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di confezionamento:

symgenta

Captano Ciba

Fungicida

Composizione

100 g di prodotto contengono: captano puro coformulanti q.b. a

g 50 g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni Tossico per inalazione sensibilizzazione per Possibilità di effetti cancerogeni-prove Può provocare insufficienti oculari

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può contatto con la pelle

rossico

provocare a lungo termine 'ambiente acquatico effetti negativi per

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare ontaino de alimenti o margimi e da bevande los margias, ne bere, ne fumare durante l'impégo lo margias, ne bere, ne fumare durante l'impégo lo contaito con glo cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti profettiv e guanti adatti profesogersi gli occhi/la faccia la coca ci incidente o di malessere consultare immediatamente il nicaso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Sonservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3281 del 10.10.1979

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: g 200, 500

'Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'ari. 23 del D.P.R. 3 agusto 1968 n. 1255".

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). (brudori gastroesolagei, ancressia, vornito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiodircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

ndicazioni

CAPTANO CIBA è indicato contro le seguenti malattie: Ticchiolatura del melo e del pero, marciume bruno dei frutti e per la concia delle sementi di mais, sorgo, ortaggi

Dosi d'impiego

200-250 g per 100 litri d'acqua su melo e pero Trattamenti per irrorazione

Per la concia delle sementi di mais, sorgo, ortaggi 250 g/100 kg di semente disciolti in 500 ml di acqua

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con alii e con zolfi.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici a sua applicazione deve rispettare un tempo di fre settimane dalla Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere distribuzione di olii e zolfi.

della miscelazione compiuta.

delicious – Winesap – Stayman – Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou – Butirra Clairgeau – Contessa di Parigi – Trionfo di Vienna) per

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali pericoloso.

Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il confenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

le quali si sconsiglia.

Fitotossicità

acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione patogeni fungini.

Composizione

g 2.4 (=25 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a fludioxonil puro

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

FREGATA SA, Waćmierz (Polonia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9288 del 6.8.97

®marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A. – Porrino (Spagna) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio Stabilimento di confezionamento:

Modalità d'impiego

luogo

<u>_</u>

chiave

ίτι

chiuso

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestio.

questo prodotto

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa.

avarsi

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia 1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua lipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire le necessario (secondo la quantità di semente da trattare e operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità volume di miscela prescelto).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, trattamento può avere inizio. CELEST.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di

intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite

sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione,

ferapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Compatibilità - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ᇹ

*Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate"

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di

condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);

ottimizzarne l'efficacia;

buona fluidità/scorrimento della granella

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpirroli,

particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi.

Caratteristiche CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> acqua in ml miscelare*

g

600-1000

200

Fusarium spp Septoria tritici Tilletia caries

Quantità di

Dose ml 100 kg di seme

Dosi e modalità d'impiego Coltura Patogeno

Patogeno

per

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

600-1000

8

Helminthosporium Helminthosporium

Riso

gramineum

Fusarium spp. Fusarium spp Fusarium spp.

oryzae

600-1000

8

Fusarium spp.

Frumento duro Frumento

Ozzo

tenero

600-1000

200

400-600

1000

Penicillium spp

Gladiolo

Mais

(bulbi)

Numero di applicazioni: 1

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NORWE DI SICUREZZA

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro

patogeni fungin

Conservare questo prodotto chiuso a ch inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurafamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

g 2.4 (=25 g/l) g 100

q..b. a

coformulanti

100 g di prodotto contengono: fludioxonil puro

T intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. esoflaimo, trisma, spesmi muscolari,

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

speciali/schede informative in materia di sicurezza

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI
Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto П versato in contentiori a chiusura emetica ed etichettati, per loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. prodotto versato non può essere riutilizzato.

Caratteristiche

fenilpirroli, CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base La sua formulazione è stata appositamente studiata particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. . o appartenente principio attivo fludioxonil.

una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzame l'efficacia;

condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri); buona fluidità/scorrimento della granella

Dosi e modalità d'impiego

Registrazione Ministero della Sanità n. 9288 del 6.8.97 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

FREGATA SA, Waćmierz (Polonia)

Stabilimento di produzione:

200-1000 *litri*

Coltura	Patogeno	Dose	Quantità di
		ml per	acqua in ml da
		100 kg	miscelare*
		di seme	
	Fusarium spp.	200	0001-009
Frumento	Tilletia caries		
tenero	Septoria tritici		
Frumento			
duro			
OIZO	Fusarium spp.	200	0001-009
	Helminthosporium		
	gramineum		
Riso	Helminthosporium	200	0001-009
	oryzae		
	Fusarium spp.		
Mais	Fusarium spp.	200	0001-009
Gladiolo	Penicillium spp.	-008	400-600
(pallbi)	Fusarium spp.	1000	

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO) SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) SYNGENTA AGRO S.A. - Porrino (Spagna) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altri stabilimenti di produzione:

Partita n.

Stabilimento di confezionamento:

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

Altra taglia: litri 20

"Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il 1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

luago

.

necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescetto). 2. Agitare il prodotto prima

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere quantità necessaria per la miscela. È importante eseguire operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità CELEST.

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio

Compatibilità

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sementi trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare il "Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle indicate"

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. contatto con la pelle'

ਰ

be

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

Numero di applicazioni: 1

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,

Via Gallarate, 139 - MILANO



CELEST

Fungicida concentrato fluido per concia dei semi di mais

g 2.4 (=25 g/l) g 0.93 (=10 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: fludioxonil puro metalaxyl-M puro Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a Iungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10110 del 27.7.99

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimenti di confezionamento: . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – Unità Produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Compatibilità

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo naccessibile ai bambini ed adli animali domestici.

VORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Conservare la confezione ben chiusa.

avarsi accuratamente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione ed in caso di

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Avvertenza: in caso di compiuta.

contaminazione,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione alle piante, alle persone ed agli animali Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaddio

essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento

generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di mais.

metalaxil-M. dotato di proprietà sistemiche, che penetrando

nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle

diverse parti della pianta.

composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato

Celest XL è un fungicida per la concia delle sementi di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la Il contenitore non può essere riutilizzato

applicazione

Modalità di

Dosi

Coltura Patogeno

Modalità di impiego e dosi

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Da non applicare con mezzi aerei

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

indicate.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

quall, separatamente, possono provocare i seguenti

le quali, separatamente, sintomi di intossicazione:

Rudioxonii

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyi-M =0.93 %

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di

ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

infossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite

sudii animali si sono rilevati i sequenti sintomi: sedazione,

dispnea, esoffalmo, trisma, spasmi muscolari,

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia sintomatica

Metalaxyl-M - sintomi; imtante culaneo ed oculare con

Ogni altro uso è pericoloso,

derivanti da uso improprio del preparato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

acque dalle aziende agricole e dalle strade.

concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100

100 ml per 100 kg

Fusarium dds

MAIS

di seme

Pythium spp.

ml di acqua

Syngenta

Fungicida concentrato fluido per concia dei semi di mais

g 2.4 (=25 g/l) g 0.93 (=10 g/l) g 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: metalaxyl-m puro Coformulanti q.b. a fludioxonil puro

FRASI DI RISCHIO

ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10110 del 27.7.99

Partita n.

200-1000 litri

marchio registrato di una società del Gruppo

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI) Stabilimento di confezionamento:

Altre taglie: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa

NFORWAZIONI PER IL MEDICO

Von confaminare le acque e le fognature

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl-m 0.93 Fludioxonil 2.4

separatamente, possono provocare i seguenti sinfomi di infossicazione:

Metalaxyl-M - sintomi, imitante cutaneo ed oculare con clinici di possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si na esoffalmo, dispnea, spasmi muscolari.

intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintorni: sedazione Fludioxonii - sintomi: non si conoscono dati dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica

composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato che Celest XL è attivo su diversi patogeni appartenenti ai Celest XL è un fungicida per la concia delle sementi penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con di lunga attività residuale e lunga persistenza ed di proprietà la linfa nelle diverse parti della pianta. dotato metalaxil-m,

Modalità di impiego e dosi

plantule di mais

generi Fusarium e Pythium che causano marciumi delle

Coltura	Coltura Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
MAIS	Fusarium 100 ml spp per 100 Pythium spp. di seme	kg	concia umida del seme, diluendo II prodotto in 700-1100 ml di acqua

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte ntossicazione informare il medico della miscelazione per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di compiuta.

modalità <u>a</u> ø dosi <u>a</u> scrupolosamente nociva per gli uccelli." d'impiego indicate. Osservare

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Il contenitore completamente svuotato non deve Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento corsi d'acqua

I contenitore non può essere riutilizzato

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la acque dalle aziende agricole e dalle strade.

"AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

> ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

symgenta

CHORUS

Fungicida in granuli disperdibili in acqua

100 g di prodotto contengono: Composizione

29

g g 100 cyprodinil puro coformulanti q.b. a



FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici, può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere bevande.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza smalfiti come rifluti pericolosi

Patogeno

Coltura

Melo

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9373 del 29.9.97

Albicocco,

ero

susino. esco,

Partitan

nettarine

Stabilimenti di confezionamento: Isagro S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unita Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

Altre taglie: g 250, g 450, g 500, g 750, g 800; kg 1,5, kg 5 ® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. Compatibilità Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai Conservare la confezione pen chiusa, pambini ed adii animali domestici.

Evitare il contatto con a pelle, gli occhi e gi indumenti Dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione. accuratamente con acqua e sapone,

AVARA

osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta

Fitotossicità etichetta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Sospendere i trattamenti prima della raccolta

pesco ed altre drupacee: 7 giorni.

Rischi di nocività

melo, pero: 21 giorni

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di infoss caz one chiamare il medico per i consueti interventi di pronfo soccorsa.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con

Ferapia sinfornatica, "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

Lo spettro di azione comprende la ficchiolatura del melo e del pero e Chorus è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo facente parte della famiglia chimica delle pirimidinamine. la moniliosi delle drupacee.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

Chorus è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti quello dei prodotti dicarbossimidici o benzimidazolici o triazoli/IBS della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno Chorus è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la ed acari utili.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua entro 48 ore dopollevento infettante raffamenti preventivi ogni 6-8 Modalità di applicazione aiorni, fino a frutto noce. rattamenti curativi no a frutto noce. 7 dose g/ha 450 750 dose J/h

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. rattamenti preventivi ogni 6-8 giorn Effettuare 1-2 trattamenti in prescedta a distanza di 7-10 giorni Effettuare i trattamenti tra inizio entro 48 ore dopo l'evento rfettante, fino a fine fioritura oritura e caduta petali ņ 7 750 750 450 Moniliosi di fiori /enturia pyrine Fiechio atura: Fiochio atura: Moniliosi del rutto: Monilia donilia laxa rametti Venturia

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dose/ha corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha. l dosaggi sono riferili a volumi di acqua pari a 1500 l/ha. Per



















AVVERTENZE PARTICOLARI

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei prodotti antiparassitari si consiglia sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Vel caso di miscele con altri STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richludere bene la confezione. Conservare in luogo asclutto. ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI

sacchetti idrosolubili non venga mai riportate fa si che il contenitore dei a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota I rispetto delle indicazioni sopra non richiede particolari sacchetti da g confezione da

CHORL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibi e

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare la confezione ben chiusa.

ai bambini ed agli animali domestici.

Fungicida in granuli disperdibili in acqua in sacchetti idrosolubili

Composizione

g 50 g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q. b. a cyprodinil puro

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO

L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall/schede informative in materia di sicurezza. come riffuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 9373 del 29.9.97

Partita n

 (9250×4) Kg 1

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

pari a g 450 pari a g 750 pari a g 900 pari a Kg 1.5 n. 3 sacchetti idrosolubili da g 150 pari n. 5 sacchetti idrosolubili da g 150 pari n. 6 sacchetti idrosolubili da g 150 pari n. 10 sacchetti idrosolubili da g 150 pari Altre taglie

Stabilimenti di confezionamento:

Isagro S.p.A., Aprilia (LT) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva SIFA, Caravaggio

I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 I/ha. Per applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dose/ha corrispondente a quella distribuita con 1500

Compatibilità

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con le norme precauzionali prescritte per i prodotti più altri formulati deve essere rispettato il periodo di E' possibile miscelare il prodotto con altri tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Terapia sintomatica, "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

n caso di Infossicazione ofriamare il medico per i consueti interventi

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con

di pronto saccorso. surdosaggi.

Lo spettro di azione comprende la ticchiolatura del melo e Chorus è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo

facente parte della famiglia chimica delle pirimidinamine

Chorus è un fungicida parzialmente sistemico che agisce

del pero e la moniliosi delle drupacee.

interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la

penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta pesco ed altre drupacee: 7 giorni melo, pero: 21 giorni

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità Rischi di nocività d'impiego indicate.

all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbossimidici o

Chorus è selettivo nei confronti dei più comuni ed

mportanti insetti ed acari utili. benzimidazolici o triazoli/IBS.

Patogeno

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in derivanti da un uso improprio del preparato. anima**li**.

rattamenti preventivi ogni 6 i giorni, fino a frutto noce.

Modalità di applicazione

dose N° g/ha tratt.

dose g/hl

g/ha

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Effettuare i trattamenti tra in zio fioritura e cadutz petali

Effettuare 1.2 trattamenti in pre∽raccolta a distanza di 7-10 giorni

fiori e rametti: Monifie laxa Monifiosi del E frutto: Monifia

oesco, rettarine

riettante, fino a frutto noce. Frattamenti preventivi ogni 6-

34 4

Ticchiolatura: Venturie

ero

entro 48 ore doco l'evento

frattamenti curativi

22

20

Ticchiolatura: Ventuna inaequalis

giorni a entra 48 ore dopo evento infettarte, fino a fine

Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento e corsi d'acqua

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo d'applicazione in prossimità delle acque di sistemi di scolo delle acque dalle aziende contenitore. Non pulire il materiale agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER



CHORUS

R

Fungicida Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono: cyprodinil puro g 50 coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9373 del 29.9.97

g 150 - 250

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

CICLONE

Erbicida sistemico non selettivo

concentrato solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodollo contengono: Glifosate acido puro

g 27,9 (360 g/l) g 100 coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 11680 del 23/05/2003

Q

CAMPI D'IMPIEGO

tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino, actinidia, nocciolo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro

emergenza: asparago

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER Italia s,r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 100; ml 250; ml 500; 15; 110; 120; 125, 150

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini Conservare la confezione ben chiuse. ed agli animali domestici.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Le dosi variano in funzione sia de la sensibilità dell'infestante, sia del tipo di

n presenza di infestazioni a macchia, impiegare concentrazioni di 1-2 I/19C litri d'acqua sulle annual /bienni e di 2-5 I/100 litri d'acqua sulle perenni.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI 15-44 files.

4 MINUALI E BIENNI
15-44 files.

15-44 files. Alopectura sp. (Coda di topo), Avena sp. (Avena). Hordeum murinum (Orzo selvatico), Lolium sp. (Logio) Mercurialis sp. (Mercorella), Poa sp. (Filenaco). Ricko codo, Ammarim malue (Nergaga maggios). Ammarimus sp. (Arantanius sp. (Avantanio). Calendula sp. (Fornancio). Chenopodium sp. (Farnalio). Orbanche sp. Portulaca sp. (Erica porcellana). Raphanus sp. (Ravanello se vatico). Senecio sp. (Serape selvatica), Stellaria sp. (Centocohito). Veronica sp. (Yarnacio).

PERENNI

controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perermi. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per

via sistemica sino allo radioi ed agli organi perennanti. CICLONE: non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai Microganismi presenti nell'amberite.

CICLONE è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel

CARATTERISTICHE

4-5 Uha: Agropyron repens (Agropiro), Carex sp. (Carice), Cirsium sp. (Stoppione), Euphorbia sp. (Eurobia), Ciyoeire sp. (Fienarola dacqua), Hypericum sp. (Iperico), Leersia oryzoldes (Asperella). Phalaris sp. (Cagoliola), Rumex sp. (Romice), Sonchus sp. (Gessono), Sorghum nalepense (Sorghetta).
5-7 Uha: Alisma sp. (Cucchiaio), Asohodelus sp. (Asfodelo), Butomus sp. (Glunco

řorito), Cyperus sp. (Cipero), Ferula sp. (Ferula), Juncus sp. (Giunco), Nardus sp. (Nardo), Scirpus sp. (Cipollino), Sparganium sp. (Sparganio), Tussillago Sp. Farfaraccio) 8-10 I/ha: Agrostis sp. (Agrostide), Allium sp. (Aglio), Arterrisia sp. (Ademisia),

Anurdo sp. (Canna comune), Cynodon sp. (Gramigna), Heracleum sp. (Panace comune), Glechoma sp. (Edera terrestra), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Gramignone), Phragmites sp. (Cannuccia di palude), Pteridium sp. (Felce), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Typha sp. (Tifa, Mazza sorda),

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele CICLONE consente di debene migino insultati con ugali a specchio o a ventaglio utilizzando volumi d'acqua non superioria 200-300 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solitato ammonico può risultare utile.

MODALITA' D'IMPIEGO

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la

attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo,

linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

attrezzaturre e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabilit.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente

il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine,

mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Urtica sp. (Ortica) 12 I/ha: Aristolochia sp. (Aristolochia), Clematis sp. (Clemetide), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia peregrina (Robbia)

4.6 Uha Acer sp. (Acero), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Ginestra), Salix sp. (Salice), Santhous sp. (Santhous), Acerdinium sp. (False mittillor) for Thrac Callunas sp. (Calluna), Calluna, Callu ARBUSTI Lonicera)

COMPATIBILITA

Compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA'

I prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. n impianti giovani e per le cotture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è concizione essenziale per assiturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agi animali. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicane con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo Frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

di 48 ore dal trattamento. I raccolto o a fine ciclo.

Terreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali); prima della semina (anche nelle

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER I, USO

COLLOIDOX

Fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro colloidale a particelle finissime (submicroscopiche ed uniformi)

COMPOSIZIONE

g 20 (- 270 g/l) g 100 bagnanti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a Rame (sotto forma di ossicloruro) 100 g di prodotto contengono:



Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO ngestione



provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

ambiente acquatico effetti negativi per

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifluti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1896 del 19.04.75

Altro stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) Altre taglie: 15;110;120

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei. metallo, irritante cutaneo ed oculare.

elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia CaLDTA endovena e DAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

FITOTOSSICITA'

Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luisa Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luiss d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) la piena ripresa vegetativa.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

della miscelazione compiuta

La natura colloidale e di finezza del COLLOIDOX permettono:

ricoprimento uniforme e completo;

adesività utile;

anticrittogamica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto Per queste proprietà COLLOIDOX consente una lotta ostacolate nel loro sviluppo. resistenza ai dilavamenti.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

Frutticoltura:

ml 370-450 per trattamento di fine inverno contro la ticchiolatura ml 150-190 per trattamenti primaverili pre-fiorali contro la licchiolatura del melo e del pero

del melo e del pero

mi 150-190 per trattamenti pre-fiorali e post-fiorali contro la peronospora

ml 220-300 per trattamenti di "chiusura" Olivicoltura:

ml 300-370 contro il cicloconia dell'aliva (occhio di pavone)

mi 300-370 contro la peronospora e l'alternaria della patata e del ml 150-220 contro la ticchiolatura e la septoriosi del sedano

mi 220-370 contro la peronospora della cipolla, l'antracnosi del pisello, la ruggine del fagiolo e degli asparagi

Bieticoltura

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

It/ha 1,5-2,2 (1-2 trattamenti) contro la cercospora della bietola

COLLOIDOX in poca acqua, in modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, La sospensibilità del COLLOIDOX facilita la preparazione della Si consiglia di stemperare la prevista quantità di agitando lentamente. poltiglia.

COMPATIBILITA'

COLLOIDOX può essere miscelato con i più comuni insetticidi e cor soluzione dei singoli prodotti, miscelando solo al momento dell'uso. osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere animali. Si consiglia comunque di preparare separatamente la Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere gli zolfi, per la contemporanea lotta contro gli oidi e i parassiti

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

- 6070 —

Copranto

preventivi contro malattie crittogamiche delle piante Prodotto in polvere bagnabile per trattamenti

coltivate.

Composizione: 100 g di prodotto contengono: rame metallo (sotto forma di coformulanti q.b. a ossicloruro) puro

FRASI DI RISCHIO g 30 g 100

Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

acquatico

PERICOLOSO PER -'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini e mostrargli il contenitore o l'etichetta

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smalfiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2881 del ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Partita n.

<u>8</u>

Conservare If recipiente ben chluse. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi

Vomíto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è acibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto ferapia sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni

IMPIEGO E DOSI (per 100 litri di acqua) Viticoltura: 0,4-0,5% Peronospora

4-5 Kg/ha Peronospora ed Alternaria della patata 0.5% Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporio del Grandi colture: 4 Kg/ha Cercospora della bietola pomodoro

Frutticoltura: Trattamenti invernali: 1% Trattamenti pre-fiorali (pomacee): 0,3% Trattamenti primaverili-estivi: 0,2-0,3%

Preparazione della sospensione

acqua e lasciarlo depositare. Rimestare poi energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea ed aggiungere la Cospargere il COPRANTOL su una uguale quantità di quantità di acqua necessaria

Miscibilità

II COPRANTOL è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolfi bagnabili. Non mescolare con la poltiglia solfocalcica

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura

in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (++) dopo la piena ripresa vegetativa

Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa (+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mantovana.

Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot (+ +) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO Von operare contro vento corsi d'acqua

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la acque dalle aziende agricole e dalle strade.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Altri stabilimenti di produzione: . SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –

Monthey (Svizzera) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Isagro S.p.A., Adria Cavanella Po (Ro) D.I.A.C.H.E.M. SpA - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Altre taglie: kg 10 - 25



CRUISER "350 FS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia delle sementi di mais, patata, cotone Concentrato fluido

g 29,9 (-350 g/litro) g 100 100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11600 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

litri

Altri stabilimenti di produzione:

F.Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria) FREGATA SA, Swarozyn (Polonia)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA AGRO S.A. - Porrino (Spagna)

Altre taglie: ml 500; l 5

NORME PRECAUZIONALI

oboni Ξ. chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non si conoscono dati clinici Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. intossicazione sull'uomo.

Caratteristiche

possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la planta che CRUISER® 350 FS è un insetticida sistemico, ad ampio che agisce per contatto e per ingestione. apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad CRUISER[€] 350 FS è indicato per controllare un gran spettro,

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA

		(prodotto formulato)
Mais Elat	Elateridi (<i>Agriotes sp.</i>), Afidi (<i>Aphis</i>) 900 ml/100 Kg fabae, <i>Mvzus persicae</i>)	900 ml/100 Kg granella
cica	cicalina verde del mais (Zygnidia scutellaris)	5
Patata Elat	Elateridi (Agriotes sp.), Dorifora	14.3-21.4
(Fe)	(Leptinotarsa decemlineata), Afidi	ml/100 Kg
(Ma	(Macrosiphum euphorbiae, Myzus	patate da
per	persicae)	seme
Cotone Elat	Elateridi (Agriotes sp.), Afidi (Aphis	600 ml/ 100
gos	gossypli), Tripide (Thrips tabaci)	Kg seme

per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un'ottimale conda lup o'siury", introdure nella vasca di paparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscella prescelto – normalmente 0.5 semente da trattare e il volume di miscella prescelto – normalmente 0.5 s. lir pesco delle sementi). Aggiungere il prodotto nella quantità dionea. Rinnescolare il tutto, quando la miscela risuita omogenea, il trattamento CRUISER® 350 FS è indicato per tutti i típi di attrezzature utilizzate può avere inizio.

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. compatibilità.

Attenzione: durante la fase di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed derivanti da uso improprio del preparato. agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
DA Non contaminane altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Il contenitore non può essere riutilizzato



CRUISER "350 FS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia delle sementi di mais, patata, cotone Concentrato fluido

Composizione

g 29,9 (=350 g/litro) g 100 100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11600 del 20.02.2003 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione

FREGATA SA, Swarozyn (Polonia) F.Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Altre taglie: ml 500; l 1, l 5, l 20; litri 200

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

oboni avarsi Ξ. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. a chiave Conservare questo prodotto chiuso a chian inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi di intessicazione: non si conoscono dati clinici INFORMAZIONI PER IL MEDICO intossicazione sull'uomo.

ferapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa. possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che CRUISER® 350 FS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad CRUISER® 350 FS è indicato per controllare un gran

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Non contaminare altre colture, Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso alimenti, bevande e corsi

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo confenitore Il contenitore non può essere riutilizzato

nell'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

900 ml/100 Kq 14.3-21.4 ml/100 Kg patate da 600 ml/ 100 Kg seme DOSE (prodotto formulato) granella Elateridi (Agriotes sp.), Afidi (Aphis Elateridi (Agriotes sp.), Afidi (Aphis gossypii), Tripide (Thrips tabaci) Elateridi (Agriotes sp.), Dorifora (Leptinotarsa decemiineata), Afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus cicalina verde del mais (Zygnidia PARASSITA fabae. Mvzus persicae) Dosi e modalità di impiego: COLTURA Cotone atata **Jais** T

per il trattamento delle sementi, sia al inello industrale orbe di azienda agricola. Per un'ottimale concla tipo 'slumy', introdurre nella vasca di preparazione il voltime di acqua necessanto (secondo la quantità di semente da trattare e il voltime di miscela prescelto – normalimente 0.5–2%, in peso delle sementi, Aggiungere il prodotto nella quantità dionea. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento Modalità d'impiego CRUISER® 350 FS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate può avere inizio

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta compatibilità.

Attenzione: durante la fase di pulizia delle attrezzature utilizzate per Il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2 Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e iltri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di aseguato volume atto a raccogliere eventuali tuoriuscita accidentali del prodotto.

Attenzione: contenitore da 200 L e 1000 L da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per insetti acquatici Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivani da uso improprio del praparato. Il rispato able predetta istuazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



CRUISER "70 WS

idrodisperdibile per la concia delle sementi di mais, patata, Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere barbabietola da zucchero, cotone

g 100 100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro g 70 coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare durante Conservare fuori della portata dei bambini bevande 'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 - Paulinia - SP (Brasile) Registrazione Ministero della Salute n. 11599 del 20.02.2003

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

S

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di Intossicazione sull'uomo.

Terapla: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche CRUISER 70 WS e un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS è indicato per controllare un gran numano di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un inelvana antività issiemica, ciò fa si che l'applikazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientlemente lungo sia il seme che la pianta cine si svilluppa.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

450 g/100 Kg granella seme (100,000 300 g/ 100 Kg DOSE (prodotto formulato) 7.15-10.7 g/100 Kg Patate da 64,3-85,7 g/Unità di seme seme Semi) Elateridi (A*griotes sp.*), Dorifora <u>(</u>L. decemlineata), Afidi (M. Elateridi (A*griotes sp<u>.</u>)*, Afidi (A. gossypif), Tripide (*T. tabacı*) (A. fabae, M. persicae), Altica C. tibialis), Atomaria (Atomaria Elateridi (A*griotes sp.*), Afidi (A. fabae, M. persicae) Elateridi (A*griotes sp.*), Afidi sp.), Cleono (T. mendicus), euphorbiae, M. persicae) Pegomia (*Pegomya* sp.) Dosi e modalità di impiego: Barbabietola da zucchero COLTURA Cotone Patata Mais

CRUISER 70 WS e indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda aggicola. Per un'ottimale concia tipo "sturry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di somento da trattano e il volume di miscola prescollo, normalmente 0.5. semente da trattare e il volume di miscela prescello 1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento

può avere inizio. Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accentare precedentemente la Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. compatibilità.

delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2 Attenzione: durante la fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



CRUISER "70 WS

idrodisperdibile per la concia delle sementi di mais, patata, Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere barbabietola da zucchero, cotone

Composizione

g 70 g 100 100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulinia – SP (Brasile)

Registrazione Ministero della Salute n. 11599 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Altre taglie: kg 5 - 20 - 75

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotfo chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati olinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antivelani.

Caratteristiche

spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attivia, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa si che l'applicazione in concia permetta di proleggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa. CRUISER 70 WS è un insetticida sistemico,

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE
		(prodotto
		formulato)
Mais	Elateridi (Agriotes sp.), Afidi	450 g/100 Kg
	(A. fabae, M. persicae)	granella
Patata	Elateridi (Agriotes sp.), Dorifora	7.15-10.7
	(L. decemlineata), Afidi (M.	g/100 Kg
	euphorbíae, M. persícae)	Patate da
		seme
Barbabietola	Elateridi (Agriotes sp.), Afidi	64,3-85,7
da zucchero	(A. fabae, M. persicae), Altica	g/Unità di
	(C. tibialis), Atomaria (Atomaria	seme (100.000
	sp.), Cleono (T. mendicus),	semi)
	Pegomia (<i>Fegomya sp.</i>)	
Cotone	Elateridi (A <i>griotes sp.</i>), Afidi	300 g/ 100 Kg
	(A. gossypil), Tripide (T. tabacı)	seme

Modalità d'impiego

CRUISER 70 WS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sta a livello industriale che di azlenda agricola. Per un'orithmale conda tipo 'slumpi, introdure nella vasca di peperazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto – normalmente 0.5-1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la

Compatibilità

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. compatibilità. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2 Attenzione: durante la fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia

formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



CRUISER 70 WS bn

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodisperdibile per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

Composizione
100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro
coformulanti q.b. a

g 70 g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione: SYNGENTA India Limited, Santa Monica Works, Corlim, Ihas-Goa (India) Registrazione Ministero della Salute n. 11598 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Altro stabilimento di produzione: . SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulinia – SP (Brasile)

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luodo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER® 70 WS bn è indicato per controllare un gran periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa. apparato succhiante ed alcuni ad l'applicazione in concia permetta di proteggere per un CRUISER[®] 70 WS bn è un insetticida sistemico, ad ampio numero di insetti ad

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato d'acqua Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo confenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE
		(prodotto
		formulato)
Barbabietola	Elateridi (Agriotes sp.), Afidi (A.	64,3 – 85,7
da zucchero	fabae, M. persicae), Altica (C.	g/Unità di
	tibialis), Atomaria (Atomaria sp.),	seme (100.000
	Cleono (T. mendicus), Pegomia	semi)
	(Pegomya sp.)	

Modalità d'impiego

CRUISER® 70 WS bn è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il tratamento delle sementi durante la fase di confettatura. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di proparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il normalmente 0.5-1% in peso delle sementi).

Compatibilità

trattamento può avere inizio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare accertare altri concianti COD precedentemente la compatibilità. miscela 5 caso ⊑

Attenzione: durante le fasi di caricamento/miscelazione e di pullzia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

Syngenta

CRUISER 70 WS bn

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodisperdibile per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

Composizione

70 g q.b. a 100 g 100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

Syngenta Crop Protection S.p.A. l'impiego

Via Gallarate 139 - Milano

SYNGENTA India Limited, Santa Monica Works, Corlim, Stabilimento di produzione: Ilhas-Goa (India) Registrazione Ministero della Salute n. 11598 del 20.02.2003

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

75 Kg

Altre taglie: kg 5 - 20 - 100

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 - Paulinia - SP (Brasile)

ATTENZIONE: confezione ad eslusivo uso industriale

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dali clinici di Terapla: Sinfomatica. Consultare un Centro Antivalent infossicazione sull'uomo.

Caratteristiche

periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa. numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che CRUISER® 70 WS bn è un insetticida sistemico, ad ampio CRUISER® 70 WS bn è indicato per controllare un gran apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, l'applicazione in concia permetta di proteggere per un spettro, che agisce per contatto e per ingestione.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Desire in manuscript of the second		
COLTURA	PARASSITA	DOSE
		(prodotto
		formulato)
Barbabietola	Elateridi (Agriotes sp.), Afidi (A.	64,3 - 85,7
da zucchero	fabae, M. persicae), Altica (C.	g/Unità di
	tibialis), Atomaria (Atomaria sp.),	seme (100.000
	Cleono (T. mendicus), Pegomia	semi)
	(Pegomya sp.)	

Modalità d'impiego

utilizzate per il trattamento delle sementi durante la lase di confettatura. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la CRUISER® 70 WS bn è indicato per tutti i tipi di attrezzature quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto

concianti accertare normalmente 0.5-1% in peso delle sementi).
 Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, trattamento può avere inizio. altri con miscela 0 Compatibilità caso

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più precedentemente la compatibilità.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante le fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed aqli animali.

CURAPLANT

Fungicida cuprorganico in polvere bagnabile per la lotta contro la peronospora ed altre crittogame parassite

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

30 g 8 g 100 g (sotto forma di ossicloruro tetraramico) coadiuvanti e disperdenti q. b. a Mancozeb puro



NOCIVO

Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare ingestione

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A., Milano

informative in materia di sicurezza

Via Gallarate 139

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7145 del 24.06.87

Partita n.:

Altro stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Altre taglie: kg 5, 10, 20

ĝ

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

le quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di Mancozeb 8%

con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei Sintomi (rame): denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, denno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione concomitante o pregressa assunzione di aicool, e si manifesta con asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia. cefalea, confusione, Sintomi (mancozeb), cute; eritema, dermatili, sensibilizzazione; depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione convulsa, vertigini, ipotensione ortostatica. occhio: congiuntivite firitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: initazione delle prime vie aeree, broncopalia si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco lontano dal calore.

CARATTERISTICHE

anticrittogamiche del rame e del mancozeb. Perciò esplica azione CURAPLANT MR è un fungicida misto che riunisce le proprietà preventiva e nello stesso tempo persistente; non deprime la vegetazione, ma ne consente la completa maturazione. Esplica azione secondaria su oidio e botrytis. Non influenza la fermentazione del mosto.

MODALITA' DI IMPIEGO

CAMPI DI IMPIEGO

(*) Non trattare durante la fioritura

La misura delle dosi indicate deve essere intesa per applicazioni a volume normale (12-15 hl/ha).

conferire sull'ettaro la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata Nel caso il prodotto venga applicato con volumi di acqua ridotti (nebulizzatori), le dosi/hl devono essere aumentate in modo da

Metodo: irrorazione della sospensione acquosa applicata a volume normale.

Mezzi: irroratrici di qualunque tipo.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate Non impiegare in serra

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune

Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivant da uso improprio del preparato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento

on pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque on contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

Syngenta

Jicuran[®] 700 FW

Diserbante selettivo specifico per le colture dei Liquido autosospensibile

e del frumento in particolare

Composizione

g 58,57 (=700 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a clortoluron puro



Possibilità di effetti cancerogeni-Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati prove insufficienti FRASI DI RISCHIO

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. (Israele) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0450 del 31.7.71

litri 1

JORNE DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessibile ai bambini ed aqti animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche
Diouzna 700 FW agisce sia come erbioida ad azione residua nel
Eureno sia come erbicida fogliare di contatto.
DICURAN 700 FW controlla sia infestanti graminacee da seme
quell Alopecurus, Apera, Avena, Lolium e Poe, sia mellerbe
annuali a foglia larga quell Capsella. Centaura. Gerastium,
Geranium, Chenopodium, Galeopsis, Lamium, Mariroaria, Mercurialis, Poligonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria.
DICURAN 700 FW agisce contro le graminacce infestanti se applicato, sia in pre-emergenza che fino allo stadio della quinta foglia. Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della foro emergenza o al più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la quarta foglia.

Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
.ISAGRO S.p.A., Aprilie (LT)
.S.L.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
.S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)
.D.LA.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG)

Altre taglie: litri 5 - 10

DICURAN 700 FW è indicato nelle applicazioni sia di pre-emergenza sia di post-emergenza per il diserbo chimico selettivo de frumento e di attri cereali invernati. DICURAN 700 FW è attresi indicato nelle applicazioni di pre-emergenza per il diserbo chimico selettivo dei frumento primaverile.

pre-emergenza: 2,5-3 lifni per ettaro, secondo la natura del terreno, in 200-300 litri di acqua. Il trattamento si effettua subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e comunque ancor prima che inizi l'emergenza della Frumento ed altri cereali invernali coltura.

Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente post-emergenza; 2-2,5 litri per ettaro in 200-300 litri di acqua. Il trattamento si effettua alla fine dell'inverno, normalmente nei mesi di febbraio-marzo, quando sia la coltura che le infestanti riprendono lo sviluppo vegetativo. livellato per evitare ristagni di acqua.

<u>pre-emeroenza</u>; 2.2,5 litri per ettaro, secondo la natura del terreno, in 200-300 litri di acqua. Il trattamento si effettua subito dopo la semina. AVVERTENZE: Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela Frumento primaverile erbicida

periodo di carenza più lungo. Devono inoffre essere osservate le norme precauzionali presoritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Fitotossicità

quelli facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura, si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione

Non utilizzare sulle seguenti varietà di frumento: Demar 4, Brasilia, Etecho Iremie, Guadalupe, Marvao, Giava, Tibet, Acril e Kid.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericolcos. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropto del preparato.
Il impetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'infracia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DIMERAM®

peronospora di vite, patata, pomodoro e melone. Fungicida sistemico e di contatto contro la Polvere bagnabile.

Composizione

g 6 g 40 g 100 Rame metallo (da ossicloruro) 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a Dimetomorf puro



Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO

ngestione

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza. medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTEČNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9238 del

[®]marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilla (LT) TORRE S.r.I, Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di

Altre taglie: kg 5 - 10

Montalcino - SI)

NORME PRECAUZIONALI

Durante il traffamento profeggere le vie respiratorie Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ossioloruro) puro 40 % le quali separatamente provocano Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6 % e rame metallo (sotto forma di sequenti sintomi di infossicazione;

Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante

Terapia: Sintomatica cutaneo e oculare. Dimetornorf:

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la

Preparazione della miscela

dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Colture ed epoche di impiego

Pomodoro: Peronospora (Phytophthora infestans): 300 Patata: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 Vite: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. 350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

Melone: Peronospora (*Pseudoperonospora cubensls*): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte compiuta.

Non trattare in fioritura Fitotossicità

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali Ogni altro uso è pericoloso.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve

Il contenitore non può essere riutilizzato

essere disperso nell'ambiente

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Symptomical

DISERBIETOLA

Diserbante selettivo per la bietola da zucchero, da foraggio e da orto (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Cloridazon puro

35 (= 415 g/l) 100

coadiuvanti e inerti q. b. a

sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare

IRRITANTE

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare

I medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

DISERBIETOLA L è compatibile con gli erbicidi normalmente

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

impiegati nel diserbo della bietola

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può per l'ambiente acquatico termine effetti negativi provocare a lungo

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Jsare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifluti pericolosi

Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA – Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5989 del 21.06.84

Partita n.:

MODALITA' DI IMPIEGO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: sintomatica

Presemina: Prima della semina sul terreno definitivamente

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è preparate. Subite dopo l'applicazione inferrare il prodotto (v. Metodo-avvertenze). Questa è l'epoca più favorevole.

Pre-emergenza: Da subito dopo la semina a poco prima dell'emergenza delle bietole.

Vantaggiosa sarà la rullatura del terreno eseguita dopo la semina (v. Metodo-avvertenze)

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

infestanti si sviluppino oppure dopo la loro eliminazione per mezzo Alla stessa epoca risulta anche efficace l'intervento prima che le biefole raggiungono le dimensioni di un pisello fino a quando le Post-emergenza: Dal momento in cui le prime vere foglie delle Le infestanti non devono aver superato lo stadio di 1-2 foglie. foglie stesse siano tanto sviluppate da coprire l'interfila

serrina o nella primavera successiva dopo la ripresa vegetativa con il terreno sgombro da infestanti (v. trattamento post-emergenza). di una lavorazione. N.B. - Le bietola da seme possono essere trattate nell'anno di Il trattamento può essere sequito anche dopo un eventuale trapianto (8-10 giorni dopo)

1,5-5,5 litri/ettaro Dosi Su terreni sciolti

DISERBIETOLA L elimina selettivamente la maggior parte delle erbe

dicotiledoni che germinano nello strato più superficiale del terreno

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

emergenza su bietole in fase cotiledonare.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

DISERBIETOLA L può essere fitotossico se applicato in post-

da orto. Agisce per assorbimento radicale e fogliare. E' attivo anche infestando le coltivazioni di barbabietole da zucchero da foraggio e

sulle piante in emergenza fino allo stadio di 2 foglie vere. L'umidità

nel terreno è condizione favorevole alla buona attività del

DISERBIETOLA L.

Sono sensibili a DISFRBIFTOI A I : amaranto, atriplice maggiore, capsella, farinaccio, canapa selvatica, gallinsoga, camomilla, poa

papavero, persicaria, convolvolo, rafanistro, senape, spergola,

stellaria, erba storna, ortica, veronica. Sono mediamente sensibili a DISERBIETOLA L: anagallide,

6-7 litri/ettaro 7-8 litri/ettaro Su terreni tendenti al tenace Su terreni di medio impasto

raggiunti risultati accettabili solo con trattamento post-emergenza su pre-emergenza non è efficace. Su tali terreni possono essere Avvertenza: Su lerreni lorbosi il trattamento pre-semina e

infestanti allo stadio cotiledonare.

Metodo: irrorazione della dose/ettaro miscelata in un quantitativo sospensione omogenea la si versa nel serbatoio dell'irroratrice Per preparare la miscela si stempera la quantità prestabilita di DISERBIETOLA L in poca acqua e dopo averne ottenuto una d'acqua pari a 200-600 litri/ettaro.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare DISERBIETOLA

ad un erbicida specifico. In tal caso, non ridurre la dose di

flordaliso, euforbia, fumaria, galium aparine, mercorella, senecio,

veccia, viola

iseminato con bietola, con mais, con patata o con sorgo dopo una

rapianto di crucifere e di pomodoro.

Un terreno trattato con DISERBIETOLA L in cui la semina della

barbabietola, per una causa qualsiasi, sia fallita, può essere normale lavorazione. In tal caso si sconsiglia la semina ed il

Nel caso di possibile trattamento localizzato (sulla fila di semina), dose/ettaro le quantità di acqua saranno proporzionate alla superficie effettivamente trattata. riempito per 3/4.

Avvertenza:

- Trattamento pre-semina': L'applicazione di DISERBIETOLA L deve essere immediatamente seguita dal suo incorporamento superficiale (3-4 cm) nei terreno mediante erpici snodati o a denti.

- Trattamento pre-emergenza': dove le condizioni del terreno lo permettono, la rullatura dopo la semina favorirà la nascita delle infestanti e quindi l'efficacia del prodotto.

 Il terreno su cui in qualunque epoca venga applicato
 DISERBIETOLA L deve essere mediamente umido. Il trattamento eseguito su terreno asciutto è efficacie solo se seguito, entro 2 3 settimane. da una pioggia o da un'irrigazione.

Le concimazioni organiche devono essere eseguite molto tempo prima.

Mezzi: irroratrice capace di distribuire 200-600 litri di miscela per estrao, munita di agliatore efficace ed ugelli a ventaglio dei

Nel riprendere il lavoro dopo una interruzione, agitare accuratamente la miscela.

quali sarà stata controllata la uniformità di portata.

La miscela non è corrosiva.

Dopo il trattamento le attrezzature devono essere accuratamente lavate.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azlende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

plog

barbabietola da zucchero, girasole, pomodoro, fagiolo Diserbante selettivo per le colture di mais, sola, Concentrato emulsionabile

Composizione

g 86,49 (=960 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: S-metolachlor puro coformulanti q.b. a



FRASI DI RISCHIO Può provocare

IRRITANTE

sensibilizzazione per contatto con la pelle

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smalt mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10734 del 23.02.2001 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta litri

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione: Syngenta Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia) Altre taglie: litri 5 - 10 - 20

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica, "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale

Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (Echinochloa crus-qalli), Sanquinella comune (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.), chamomilla), Porcellana comune (Portulaca oleracea), volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto comune Ö Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Coda Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Centocchio comune (Stellaria media), Veronica (Amaranthus retroflexus), Fumaria (Fumaria officinalis), Camomilla comune (Matricaria comune (Veronica spp.).

Loglio (Lolium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Erbe infestanti mediamente sensibili

(Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum Farinello (Chenopodium album), Correggiola persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

Epoca di impiego

Pomodoro trapiantato: 5-10 giorni prima del trapianto. Nel mais anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purchè non siano nate le erbe infestanti. Pre-emergenza.

Dosi di applicazione Mais: 1,25-1,5 litri/ha

Barbabietola da zucchero: 0,4-0,5 litri/ha Soia, Girasole: 1-1,25 litri/ha Pomodoro: 1-1,5 litri/ha -agiolo: 1 litro/ha Diluire in 300-600 litri di acqua ad ettaro.

adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e sostanza organica e per combattere le infestanti mediamente sensibili.

Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbicida. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Fitotossicità

indicate in etichetta

Usare guanti e tuta di protezione durante tutte le fasi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve informare il medico della miscelazione compiuta. essere rispettato il periodo di carenza più lungo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme Compatibilità impiego.

moderatamente tossica per gli artropodi utili Il formulato contiene una sostanza attiva

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle improprio del preparato. Il rispetto delle predette piante, alle persone ed agli animali. agricoltura.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento corsi d'acqua

I contenitore non può essere riutilizzato

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo acque dalle aziende agricole e dalle strade.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili. Diserbante selettivo di post emergenza per soia

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un Centro Antiveleni.

Composizione

Schelderbergebild

DDO: DR UTILIZZO

100 g di prodotto contengono:

coformulanti q.b. a oxasulfuron puro

g 75 g 100

FRASI DI RISCHIO

danni alla salute in caso di Nocivo: pericolo di gravi esposizione prolungata per ingestione

VOCIVO

infroduces nel serbazcio 8 nume-ro di sacofretti come da, etichet

ଟ୍ର

Estrezre i sacchetti idrosolobili dalla sonfezione non mani asoutte.

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego in caso di inddente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smalfiti come rifiuti pericolosi l'etichetta)

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Va Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10320 dell'8.2.2000

(4 sacchetti da 50 g)

L'uso ripetuto di questo prodotto o di erbicidi con la stessa modalità di azione può porfare alla selezione di infestanti resistenti. Allo scopo di evilare o inflandere la comparsa di biotigi di infestanti resistenti è consigliabile attenare prodotti aventi un diverso meccanismo di azione.

Conservare questo prodotto chiuso a chlave, in luogo inaccessibile ai pambini e agli animali domestici Conservare la confezione ben ohiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione,

trattamento operando come descritto in seguito:

Il prodotto è assorbito per via fogliare e radicale. L'erbic da agisce imbendo l'arbima avelolatataosintesas (ALS). Intelior i l'arbima sul infestanti in attiva migliori fisultati si ottengono applicando Dynam su infestanti in attiva migliori fisultati si ottengono applicando Dynam su infestanti in attiva

Modalità d'azione

Efficacia eroicida Dynam controlla: Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus

croscita o con condizioni motocrologiche caldo ed umide.

Fitotossicità

"unusuration in properties of the properties of

Il fornulato contiene una sostanza moderatamente tossica per gli antropodi utili. Nor adoperare il prodotto ad una distanza inferiore a 10 m dai corsi d'acqua.

100 g di Dynam per ettaro in 100-400 litri di acqua.
Dynam va sempra applicato addizionato di un appropriato additivo (non-ionico) alla dose di 0,3% sul volume d'acqua (300 ml ogni 100 l di goluzione).

Dosi d'impiego

Applicare Lynam in post emergenza precoce. La massima sensibilità sulle malerbe dicotiledoni è dallo stadio cotiledonare a 4 foglie vere.

Epoca d'impiego

Modalità di applicazione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agriccitura. Ogni altro uso è periodice. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dirivanti da uso improprio dol prodotto. Il rispotto dello prodotto isfruzioni dorivanti da uso improprio del prodotto. Il rispotto dello prodotto isfruzioni e confizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SEUSO Non contaminare aftre colture, allmenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Attrezzatura di distribuzione
Dynam pude essere applicato con irroratori a medio od alto volume munitii
di efficiente apparato di aglazione che assicurino una uniforme di efficiente apparato di aglazione che propertura dei bersagio. I nigliori risultati si distribuzione da una buona copertura dei bersagio. I nigliori risultati si

ottengono usando ugelli a ventaglio.

Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione.
S'NGENTA GROP PROTECTION MONTHEY S.A.,
S'NGENTA GROP PROTECTION MONTHEY S.A.,
MONTHEY (SVIZGRE)
S'NGENTA INC., SE, Gabriel, LA70776-0011, USA
S.T., SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via
Evargelista Torricellin. 2, Colignola (PA)

precauzionale

necessario raccomandare alcuna particolare pratica

grandine) la soia può essere riseminata immediatamente.

Lavaggio delle attrezzature di distribuzione Al fine di evitare fenomeni successivi di fitotossicità su colture diverse da soia è importante lavare l'attrezzatura di distribuzione subito dopo il

1) Svuotare l'attrezzatura di distribuzione completamente; lavare sentatorio, manchierle e barra con acqua pullita e vuolatio nuoramante.

2) Rampire II serbatiolo con acqua pullita e vuolatio nuoramante, e. 2) Rampire II serbatiolo con acqua pulliari aggiungere una soluzione defergente (1 litro di ammoniaca per uso domestico coni 30 lifri di acqua); la circolare la sculzione attraverso pompa harra ed ugelli per alimeno 15 minut manterendo l'agitatos in 'unizione; svuolare ancora.

Ripetere le operazioni indicate al punto 2.
 Risciacquare bene il serbato o con acqua pulita per almeno 5 minuti

in caso di intossicaziore, chiamare il medico per i consueti interventi di oronto soccoreo. Terawa: Simomatica.

facendola circolare attraverso l'attrezzatura di distribuzione pi rimuovere filtre du ugelli e pulliti separatamente son una soluzione dell'ergente (la siessa indicala nei punto 2). Risolacquere con acqua pullia.

Compatibilità

Avvertenza: in caso cli miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inollor essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossoic. Cualore si verif cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. La miscela di Dynam con graminicidi di post-emergenza non è raccomandata in quanto può portare a riduzione dell'attività dei

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare la deriva su colture adiacenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Preparazione della collicita della collicita Remarko i aggiungere il Riempile la botte per 1/3, mettere in funzione l'agtiatore, aggiungere il quandiativo necessario di prodotto, confinuare i agtiazione nella botte fundi quandi composito non sia ben dissolto nella facquia aggiungere lo 0.3% sul volunde daccue (300 mil ogni 100 litti di soluzione) di un additivo appropriato (ao. baginate non loriico), quindi completare il riempimento della botte con acque a deseguire il trattamento tenendo sempre in funzione i agliatore, anche durante eventuali fermate con irrotatore chiuso. Usare la miscela da irrorare entro 24 ore dotool esua proparazione.

Avvertenze agronomiche - Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andamento climatico avverso, carenze nutritive, asfissia radicale. - In caso di distruzione accidentale della coltura (per esempio a causa di Dynam è rapidamente degradato nel terreno. Per questo non è

Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MC)

400 g (=5 sacchetti da 80 g)
426 g (=6 sacchetti da 85 g)
500 g (=5 sacchetti da 100 g)
600 g (=5 sacchetti da 120 g)
800 g (=5 sacchetti da 120 g)



Againgers la sestante parte di accusa, necessaria ella comma bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

introduzione e solubilizzazione dei non si utilizzano tutti i sacchetti Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia conservare i sacchetti solubili in sacchetti idrosolubili, quindi di sacchetti con le mani bagnate. aggiungere altri prodotti. Non luoghi umidi. Non toccare i di procedere prima alla STOCCAGGIO

richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g

DYNAM[®]

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo di post-emergenza per soia

Composizione

100 g di prodotto contengono: oxasulfuron puro g 75 coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10320 dell'8.2.2000

g 50-80-85-100-120-160

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

ERBIFOS SMR

Diserbante selettivo per le colture di mais, soia, plog barbabietola da zucchero, girasole. Concentrato emulsionabile.

Composizione

100 g di prodotto contengono:





per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO g 86,49 (=960 g/l) sensibilizzazione Può provocare g 100

IRRITANTE



effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11447 del 2.10.02

Altro stabilimento di produzione: Syngenta Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia)

Altre taglie: litri 5 – 10 -

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapla sintomatica, "Avvertenza" Consultare un Centro Antivelent.

serni sui antigerminello Il prodotto agisce come antigermine germinazione e per assorbimento radicale. Caratteristiche di azione

Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sefaria (Setaria spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Coda di volpé (Alopecurus myosuroides), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Furnaria (Furnaria officinalis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla). Porcellana comune (Portulaca oleracea). Veronica comune chamomilla), Porcellana comune (Po Centocchio comune (Stellaria media), (Veronica spp.).

Erbe infestanti mediamente sensibili Loglio (Lolium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare). Poligono convolvolo (Fallopia convclvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

Epoca di impiego Pre-emeriganza Nel mais anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purchè non siano nate le erbe infestanti.

Dosi di applicazione Mais: 1,25-1,5 litri/na Soia, Cirasole: 1-1,25 litri/na Barbabietala da zucchero: 0,4-0,5 litri/na Diluire in 300-600 litri di acqua ad ettaro.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchitalure ethe vengono effettuale dopo il trattamentio devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbicida. infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della e per combattere le infestanti mediamente sensibili. Un buon grado di umidità del terreno subit trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in II prodotto etichetta.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i ō miscelazione Ses verificassero o della miso medico Qualora si informare il tossici prodotti più I intossicazione Compatibilità compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per gli artropodi utili.

ō

Jsare guanti e tuta di protezione durante tutte le fasi

impiego.

Ξ

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento

corsi d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Etravon

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Bagnante adesivo Coadiuvante liquido sintetico non ionogeno

Composizione

g 20 g 100 nonil-fenil-poliossietilene-etanolo al 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100% di purezza



Irritante per gli occhi e la FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e Non mangiare, né bere, né fumare durante Conservare fuori della portata dei bambini da bevande

immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione consultare

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.-Unità produttiva S.I.F.A.,

Altri stabilimenti di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1600 del 6.10.76

Partita n.

Altre taglie: litri 5, 10, 20

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in

VORME PRECAUZIONAL

luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Dopo la manipolazione ed in caso di

domestici.

antiparassitarie poiche aumenta la possibilità di contatto tra l'antiparassitario, gli organi vegetali ed i parassiti che delle proprietà Etravon migliora si trovano su di essi Caratteristiche

Dosi d'impiego:

0,05% (50 g per ettolitro di poltiglia) nella generalità dei casi

L'ETRAVON va aggiunto alle miscele già pronte l'uso.

in caso di intossicazione chiamare il medico per

NFORMAZIONI PER L'MEDICO

consueti interventi di pronto soccorso

be

Compatibilità

Avvertenza: osservare il tempo di carenza e le norme precauzionali prescritti per il principio attivo aggiunto. ETRAVON è miscibile con tutti gli antiparassitari.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: vale quello del principio attivo aggiunto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per danni derivanti da un uso improprio del preparato Ogni altro uso è pericoloso.

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve I contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento corsi d'acqua

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

EUCRIT PLUS

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metalaxil-m puro Composizione folpet puro

g 4.8 g 40 g 100

muscolari,

RASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti cancerogeni-prove nsufficienti

NOCIVO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11857 del 21.11.2003

5

Kg

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

raffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxii-m

seguenti sintomi di intossicazione: le quali, separatamente, provocano

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi NETALAXIL-M: initante cutaneo ed oculare con possibile opacità

interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rincfaringiti) con dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); nefropatia (ematuria, proteinuria, urobitinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni, Terapla sintomatica.

Eucrit Plus F è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

applicazioni. La traslocazione acropeta di Eucrit Plus F consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; intercorre tra un trattamento e l'altro.

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara	200	Iniziare i trattamenti non
	viticola	g/100 litri	appena si verificano le
		di acqua	condizioni sufficienti a
		esop)	promuovere l'infezione
		minima	primaria. Proseguire ad
		2 kg/ha)	intervalli di 14 giorni per
			un massimo di 4
			trattamenti.

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Eucrit Plus F ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo

condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua L'impiego di Eucrit Plus F è particolarmente indicato nelle zone e sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

fenomeni secondari negativi a carico della vite. L'uso regolare di Eucrit Plus F per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di "Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, copertura. Non applicare mai su vivai di vite".

Compatibilità

comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più olii minerali e polisolfuri.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli piante, alle persone ed agli animali

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento nell'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SFGURF superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. LE ISTRUZIONI PER L'USO

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

EUCRIT PLUS MZ

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite del pomodoro e del tabacco

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro mancozeb puro coformulanti

3,9 q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE

gli organismi acquatici Altamente tossico per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 10628 del 27.11.2000

S 6 Distribuito da: SIAPA S.r.I., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1.2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di $300\ g$ / $100\ litri$ di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytoprithora infestans) Solo fino alla foritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica

In presenza di forti attacchi di Septonia e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Eucrit Plus MZ.

determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un funciorie di mandiorie del prodotto e sostituirlo con un funciorie di mandiorie. Von impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolfre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

"Attenzione; il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. alle persone ed agli animali

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO I CONTENUTO. ਲ

DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento II contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed agli animali domestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxil-m: sintomi: infante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivaleni.

Eucrit Plus MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosperacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

né acropeta e basipeta di Eucrit Plus MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, rattamento e l'altro

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere infezione primaria.

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giorno successivo rattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno l'erzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno successivo rallamento precedente.

sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per successivo al trattamento precedente. Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle assicurare la bucna copertura della vegetazione. dosi consigliate

L'impiego di Eucrit Plus MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3.4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la collura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di

EUCRIT PLUS

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili pomodoro e del tabacco

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metalaxil-m puro mancozeb puro Composizione

g 3,9 g 64 g 100



IRRITANTE

PERICOLOSO PEK L'AMBIENTE

gli organismi acquatici

Altamente tossico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifiuti pericolosi

(2) Estature Lacohetti kinseskihii dalla opriogione soni mani seskitte.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Stabilimento di produzione: Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10628 del 27.11.2000

Nel caso nii missela rom alliri prodolli artiparassilari si romsiglia di procedero prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti introsolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi Nen

AVVERTENZE PARTICOLARI

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in

tocare i sacchetti con le mani bagnate. STOCCAGGIO

Il risoatto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentizne dei sacchetti infrosolubili non venga mai a confatto diretto con il prodotto e quindi contentinato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuola non richiede

CONTENITORI VUOTI luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

sacchetfi da g)

(confezione da

Partita n.

(g 250x4) Kg 1

Altre taglie: Kg 1 (g 500x2), kg 5 (g 500x10)

Distribuito da: SIAPA S.r.I., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola) 250 g./100 lini di acqua (dose minima estaro: 2,5 Kg) effetuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguent tratamenti: Secondo trattamento (prefionale); allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento procedente. Terzo trattamento (fine fioritura); allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. Primo trattamento; non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primana

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

Dopo la manipolazione ed in caso di comaminazione lavarsi accuratamente

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare la confezione ben chiusa.

ed agii animali domestici. NORME DI SICUREZZA

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi Metalaxil-m: sintomi: imlante cutaneo ed oculare con possibile opacitá

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con acqua e sapone.

Consultare un Centro Antiveleni.

erapla sintomatica.

Successivamente s'implegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per afruttare l'azione "fierante del rame sulla vegetazione, che rende anothe i tessus degli acini giù resistanti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oido e Botinte. Per la distribuzione del prodotto implegare una quantità di acqua suffiziente ad assiourare la suona copertura della Quarto trattamento (ingrossamento acini); allo seadere del 14º gomo successivo al trattamento precedente.

l'impiego del Eucrit Plus MZ è paricolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a vegetazione. Per la lotta contempo anea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a Topas alle dosi consigliate. itolossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g / 100 für d acqua (does minina per ellano = 3-4,5 kg in onture dre henno regginute il nessarios sviluopo vegetelno), infarer intatament in na popora la cordu a abbia requenta la crista del terpento concettora di 10 grom. Odo consentra il protectora ella coltura anche inceptora pressone di infazione. Onde vadare la compressa di infezioni durante la fase della crist di rappiano eseguire un tratamento in samenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di accua.

Eucrit Plus MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le

Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Pomodoro: contro la peronospora (Phytoprithora infestans) Solo fino alla fioritura 250 g z 100 litr di acquia ad intervali di 14 giorni (16g 3-3,5 per ettano a seconda dello saliunpo

n presenza di forti ettacchi di Septeria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hi in vegetativo). Effatuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevol allo sviluppo dell'infezione Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di capo resistenti alle niscela con Eucrit Plus MZ. peronosporica.

fri lavalio tra le applicazioni. La trastocazione acopeta e basipeta del Eucrit Plus MZ consente andre la protezione della nuova vegetazione che si svituppa nell'inerva lo che intercorre tra un trattamento el latro.

l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sgandate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripeture non diminuscono l'effoscia del trattamento, ne indriedono la necessità di ridurre I primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

enilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

I prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antiorittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dave essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Davorro inoltre essere esservate le nonne precauzionali prescrite per i prodotti più tossoi, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della nisce azione compiuta Compatibilità

-itotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non incicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

Attenzione da impiegarsi esdusivamente in agricoltura. Ogri altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli exentuali damni darivantii sa un uso impropiro dei preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damri alla piante, alle persone ed agli

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA'E DAL CALORE Non confaminare attre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Von operare contro vento

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente I contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle accue di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

— 6090 **—**

EUCRIT PLUS MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



IRRITANI



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10628 del 27.11.2000

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. fertirrigazione. Spennellare

eventualmente al tronco con soluzione al 20%

Bagnare bene la zona del

colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite

100-150 g/pianta

FRUTTIFERI melo, agrumi

Syngenta

curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono: rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a metalaxyl-m puro

g 2,4 g 40 g 100

Nocivo per inalazione e Irritante per gli occhi -RASI DI RISCHIO ingestione

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute n. 11856 del 21.11.2003

Partita n.

Altre taglie: Kg 4-5-10

Χg

frattasi di associazione delle sequenti sostanze attive:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di 40 % rame metallo (da ossicloruro)

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacii conneale. Nell'animale da esperimento si ha esoffalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica,

110 RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a live Vornito con emissione di materiale di colore verde, brucir emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collass coliche addominali, delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. diarrea ematica, gastroesofagei,

Febbre da inalazione del metallo. mitante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

Consultare un Centro Antiveleni

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Distribuito da: SIAPA S.r.I., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

Dosi e modalità d'impiego

Eucrit Plus R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate

Collure	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hl	400 g/hl 2-4 trattamenti a cadenza di
			12-14 gg, a partire da pre-
			fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	400 g/hl 3-4 trattamenti a cadenza di
			10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di
			10-14 gg
ALTRE ORTICOLE	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di
carclofo, clpolla*, lattuga,	Alternaria		10-14 gg
cavolfiore, cavolo broccolo,	Bremia		
cocomero, melone,			
spinacio			
FRAGOLA	Fitoftora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e
			30 gg dopo il 1° intervento.
			Eventuale immersione delle
			piantine prima dell'impianto
			in soluzione al 3%.
	POMODORO PATATA ALTRE ORTICOLE carclofo, cipolia*, laftuga, cavolifore, cavoli broccolo, cocomero, melone, spiracio FRAGOLA	OLE (a) tar, lattuga, volo broccolo, elone,	Peronospora Peronospora COLE Peronospora la*, laftuga, Allemaria volo broccolo, Bremia elone, Filoffora

enguiungere bagnante 200 milha
Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla maiattia. Passare a
prodotti con diverso mecanitarion d'azdione entro 7 giorni dall'utilimo trattamento con Eucht
plus. R. per vidizio la solozione di coppi resistenti, ovidenziabili con una diminuzione
d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse,
sospendere l'impiego del prodotto e sostituirio con un fungicida di copertura. Non applicare
su vival di vita.

Ta presenza del rame consente di contemporaneamente le infezioni causarte da
batteri.

Avvartenza: in caso di miscala con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere interito essere inchito sesseravele le norme precauzionia i prescritte per fi produtti più lossici. Qualora si venificassero casi di indosficazione, informare il indolo della miscolazione.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.?

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola: 30 giorni: agrumi; 28 giorni: agrumi; 28 giorni: promodro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolifore, cavolo broccolo, cocomero, melorie, spinacio

Attenzione: da implegasi esclusivamente in agricoltura. Ogni atro uso è pericoloso. Coli implega i prodotto è responsabile degli eventual danni derivariti da un uso improptio del preparato. Il rispetito delle predate isfanzioni è condizione essenziale per assicurare iefficacia del tratteancio e per evitare danni alle piante, alle persone ad agil animali.

Da non applicare con mezzi aerei AN NON VENDERSI SFUSCO. NON VENDERSI SFUSCO. NON CONTAININATE ABLIGACIOLIUR. Allimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento II contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente II contenitore non può essere ridilizato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della ecque di superificie. Evitare la commaninazione attraverso i Isistemi di scolo della acque dalla aziende agricole e dalla strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Plempin Falomizzatore dol 20-25% di acque. WODO (B UTN, EZZO Questa contezione contiena asochetti ideasslabili 20 1251

curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio,

fragola, melo, agrumi



Composizione 100 g di prodotto confengono: rame metallo (da ossicloruro)







NOCIVO





provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

'ambiente acquatico

effetti negativi per



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini e mostrargli il contenitore o l'etichetta smaltiti come rifiuti pericolosi CONSIGLI DI PRUDENZA

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

sacchetti con le mani bagnate. STOCCAGGIO richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

conservare i sacchetti solubili in

luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11856 del 21.11.2003

sacchetti idrosolubili non venga mai a confatto diretto con il prodotto e quindi confaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non inchiede perticolari.

riportate fa si che il contenitore dei

Il rispetto delle indicazioni sopra

CONTENITOR! VUOT!

Kg 1 (g 500x2)

Altre taglie: Kg 1 (g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10).

sacchetti da g)

(confezione da

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

0

EUCRIT

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive rame metallo (da ossicioruro) 40 % metalaxyl-m

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione METALAXYL-M. Inflante culaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoffalmo, dispnea, spasmi muscolari

Terapia sintomatica.

g 2,4 g 40 g 100

coformulanti q.b. a metalaxyl-m puro

RAME: composit denaturazione delle proteine con lesion a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi.

Nocivo per inalazione e

RASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi

ingestione

Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucior gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. initante cutaneo ed oculare.

cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile commo Calora intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANC

Eucrit Plus R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

	Colture	Parassiti	Dosi	Apolicazione
	VITE	Peronospora	400 g/hl	2-4 trattamenti
а				a cadenza di
>				partire da pre-
				fioritura
	POMODORO	Peronospora	400 g/hl	3-4 trattamenti
				a cadenza di 10-14 dd
	PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti
				a cadenza di
	LOH			10-14 gg
	ALIKE	Peronospora	4 Kg/na	2-3 trattament
=	ORTICOLE	Allemana		a cadenza di
	cardolo,			0-14 99
	apolla, lattica			
	cavolfiore,			
	cavolo			
	broccolo,			
	cocomero			
	melone			
	spinacio.			
	FRAGOLA	Fitoftora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo
				il trapianto e 30
				gg dopo il 1°
				intervento.
				Eventuale
				immersione
				delle piantine
<u></u>				prima
				dell'impianto in
				soluzione al
	כסו ודדוככםו	Difeffore	100 150	Dognoro bono
	molo ogrumi	FILORIOIS	net-nnt	Bagnare bene la zona dol
	meno, agrann		y pianta	colletto ed il
				terreno
				sottostante
				oppure
				distribuire
				tramite
				fertirrigazione.
				Spennellare
				eventualmente
				al tronco con
				Soluzione ai 20%
	* addiundere b	aggiungere bagnante 200		

prodotti antiparassitari si consiglia introduzione e solubilizzazione dei

di procedere prima alla

Nel caso di miscele con altri

AVVERTENZE PARTICOLARI

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Eucrit Plus R. Per evitare la selezione di cappi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vival di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

"Attenzione; il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del atratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contraminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Non operare contro vento

disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

programme advances of sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta EUCRIT PLUS R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxyl-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11856 del 21.11.2003

g 200-250-500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. incorporare a terreno sullo fila

alla

Pythium spp. Phytophthora spp.

Pythium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Phytophthora spp.

E CRNAMENTAL

TORICOLE

ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni

alla semina o in pre-trapianto

Pythium spp. Phytophthora spp.

- ORTICOLE lattuga, cavolfiore, cavolo brocc.

melone, cocomero

V O

incorporare al terreno sulla fila

Flare[®] Gold Liquido solubile

per trattamenti al terreno contro le soia, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi. Fungicida specifico

Composizione

metalaxil-m puro g 43,88 (=465 g/l) 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a g 100



Vocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti Nocivo per gli organismi negativi per l'ambiente acquatico

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Monthey SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10316 del

03.02.00 Partita n. Altri stabilimenti di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Stabilimento di confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias

Altra taglia: ml 250

syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diluire il prodotto in una quantità di acqua sufficiente per una adeguata

bagnatura/distribuzione al terreno.

Modalità d'impiego e dosi

Metalaxii-m; sintomi; irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esottalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sinfomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

linfa nelle diverse parti della pianta. Dall'interno dei tessuti garantisce il contenimento degli attacchi dei funghi del terreno appartenenti agli Oomiceti, inibendo la crescita e la riproduzione del micelio. Il prodotto nelle radici delle piante trattate e viene trasportato e distribuito con la radicali e del colletto su diverse colture. Il principio attivo penetra fungine dei generi Pythium e Phytophthora, agenti di marciumi si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate. Flare Cold è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie

banda di 30-40 cm. se necessario ripetere dopo 4-6 settimane

incorporare terreno su banda

trattamento dopo 2-3 mesi

alla ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle

1-2 ml/mq alla base della pianta

Phytophthora spp.

- FRUTTIFERI melo, arancio, limone, manda-rino, actinidia

PEPERONE

pre trapianto

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli etichetta uccelli".

mandarino: 30 giorni; melo, tabacco: 28 giorni; melone, cavolo Sospendere i trattamenti prima della raccolta: actinidia: 180 broccolo, cavolflore: 20 giorni; peperone, lattuga: 15 giorni; giorni; soia: 150 giorni; fragola: 40 giorni; arancio, limone, cocomero: 5 giorni.

eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato

nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

messimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamen:e dopo la semina ed eventualmente irrigare. In prati consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il

prati appena sem

TAPPETI

ripresa vegerativa

sem 3.6 odol

.6-8 ml/pianta I-2 ml/pianta

1-2,6 ml/pi 6-7 ml/m

Phytophthora spp.

- CONIFERE E LATIFOGLIE

ripetere il trattamento incorporare a terriccio

dopo 30-40 giorni

Flare® GOLD COMBI

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

folpet puro coformulanti

g 4,8 g 40 g 100 Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti FRASI DI RISCHIO q.b. a

NOCIVO

Altamente tossico per gli

organismi acquatici

cancerogeni-prove insufficienti

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 10302 del 3.2.2000

Partita n.

Kg

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altri stabilimenti di produzione: . SYNGENTA AGRO S.A.S., Algues-Vives (Francia) . D.LA.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.,

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI) Caravaggio (BG)

Altra taglia: kg 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive metalaxii-m

%0% foiner le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di infossicazione:

METALAXIL-M: initante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale Nell'animale da esperimento si na esottalmo, dispnea, spasmi muscolari,

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, inflazione gastro infestinale (brudori gastroesofage), anoressia, vomito, diamea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (fpotensione, clanosi, aritmia); interessamento del SNC con imtabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, FOLPET: irritante per cute e mucose (conqiuntiviti, rinofaringiti) urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Caratteristiche

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante. per i trattamenti successi∕i l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sgandate dalle piogge, infatti, anche piogge abbondanti e ripetule non diminuiscono l'efficacia del traftamento, ne richiedono la necessità di didute l'intervalio tra le applicazioni. La trastocazione acropeta del Flare COLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervalio che intercome tra un trattamento e l'altro.

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara vilicola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziara i trattamenti non appera si ventificano le condizioni sufficienti a promuovere i linfezione primaria. Prosegulire ad infervalii di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Flare GOLD Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente COMBI ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione. ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni L'impiego del Flare GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e secondari negativi a carico della vite

solozione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sespendere l'impiego del prodotto L'uso regolare del Flare GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea. "Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite

Compatibilità

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazione compiuta. Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisolturi ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olli minerali e polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Fitotossicità

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Flare® GOLD COMB

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

100 g di prodotto contengono: metalaxII-m puro Composizione folpet puro

Riempire Februitzatore cel 23-25% ci acque.

20 25Z

ODO BRUTILIZZO

coformulanti

g 4,8 g 40 g 100

NOCIVO

(S) Introduce net sectable it numeror dissochestic come de ebdete la.

鄉

Catrare i sacchesi khosokukii dalla confezione con mani asckitte.

Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti cancerogeni-prove FRASI DI RISCHIO insufficienti Altamente tossico per gli organismi acquatici

Medoro in funcione l'agitatore o attendere la sciaglimenta doi seableti (tre-quelle rrieus).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Aggiongere la restante pante di accuei, necessaria alla constita bagnatura dalla vegetazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini

consiglia di procedere prima alla

prodotti antiparassitari si

introduzione e solubilizzazione

AVVERTENZE PARTICOLARI Nel caso di miscele con altri

conservare i sacchetti solubili in

sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

luoghi umidi. Non toccare i

dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non

Syngenta Crop Protection S.p.A.

confezione. Conservare in luogo

sacchetti richiudere bene la

Se non si utilizzano tutti i

Il rispetto delle indicazioni sopra venga mai a contatto diretto con prodotto e quindi contaminato riportate fa si che il contenitore

CONTENITORI VUOTI asciutto. ELIMINAZIONE DEI

dei sacchetti idrosolubili non

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smaltiti come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli Registrazione Ministero della Sanità n. 10302 del 3.2.2000 Via Gallarate 139 - MILANO n. 2, Cotignola (RA)

Partita n.

confezione vuota non richiede

Pertanto lo smaltimento della

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta **Kg 1** (g 200x5)

Altri stabilimenti di produzione: . SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia) . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.,

(confezione da sacchetti da g)

. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) . TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Altre taglie: kg 1 (g 500x 2); kg 5 (g 500x10) Caravaggio (BG)

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

40% metalaxil-m

separafamente, provocano i sequenti sintomi mossicazione; graff

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeate. Nell'animate da esperimento si ha ssoffalmo, dispinea, spasmi muscolari.

anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato aritma); rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia nteressamento del SNC con irritabilità o depressione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria cianosi, FOLPET: irritante per cute e mucose (ipotensione, urobilinogeno nelle urine). cardiocircolatorio rritazione

Consultare un Centro Antiveleni. lerapia sintomatica

Caratteristiche

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della

Dosi e modalità d'impiego

l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Flare GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia trattamento, né richiedono la necessità di ridurre ntercorre tra un trattamento e l'altro. de

Soltura	Patogeno	Dosi	Modalità di
			applicazione
VITE	Plasmopara	200	Iniziare i
	viticola	g/100	trattamenti
		litri di	non appena
		acdna	si verificano
		esop)	le condizioni
		minima	sufficienti a
		2	promuovere
		kg/ha)	l'infezione
			primaria.
			Proseguire
			ad intervalli di
			14 giorni per
			un massimo
			di 4
			trattamenti

Flare GOLD COMBI ed II successivo con prodotti a diverso Von superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assiourare la buona copertura della vegetazione. L'impiego del Flare GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. L'uso regolare del Flare GOLD COMBI per i trattamenti alla vite

"Qualora si varificasse una non efficacia del trattamento che defermina la selezione di coppi trastienti alle l'enilarmidi, sospendere l'implego del prodotto e sostituito con un furgicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite". di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea. consente

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune implego fatta eccezione per la Politiglia bordolese, polisoffuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da Avvertenza: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico un'applicazione con olii minerali e polisolfuri. della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api."

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogna intro uso e perfociso. Chi implega Il produto e responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso improprio del proporato. Il rispotto dello produto isfutzioni è condiziono essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarte, alle persone ed agli animali.

contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi tenitore completamente svuotato non deve essere on applicare con mezzi aerei ON VENDERSI SFUSO operare contro vento rso nell'ambiente en

oulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque perficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di ontaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

tenitore non può essere riutilizzato

WITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta Flare® GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 4,8 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10302 del 3.2.2000

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

9 *0709*

campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture tappeti erbosi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

coformulanti q.b. a metalaxil-m puro

g 100

Nocivo per inalazione FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Nocivo per gli organismi per l'ambiente acquatico

Fitotossicità

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 10378 dell' 08.03.2000

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box 837, Cordele, GA 31015 (USA)
OMNIUM (AGRILIANCE, LLC is Parent Co.), St. Joseph, MO

. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) **Altre taglie**: kg 5-10

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luodo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha METALAXYL-M: sintomi: irritante cutanec ed oculare con esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet 'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 giorni: actinid 150 giorni: soia; 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: melo; 20 giorni: melone, cavolfiore, cavolo broccolo; 15 giorni:

peperone, lattuga; 5 giorni: cocomero.

Attenzione; da impiegarsi esdusivamente in agricoltura. Ogni altro usc è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia d trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima

Smaltire le confezioni secondo le normi vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispersc Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. No superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolc pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE. LE ISTRUZIONI PER L'USO

Flare GOLD G è un fungicida sistamico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Fitoftora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse cotture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:

	and the second s		and an open of the	and colors	
	Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
	- FRUTTIFERI	Fitoftora	20-40 g/mq	ripresa vegeta-	ripetere il
	melo, arancio,		alla base	tiva in funzione	trattamento
	limone, manda- rino actinidia		della pianta	dello sviluppo	dopo 2-3 mesi
	- PEPERONE	Fitoftora	20 kg/ha	pre-trapianto	
			40 kg/ha	20 gg dopc il	incorporare
			,	trapianto	al terreno
			40 kg/ha	30-40 gg dopo	banda di
)	Il secondo intervento	30-40 cm
	- FRAGOLA	Fitoftora	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare
					ar terreno su banda
			1 g/pianta	pre-vegetazione	
	- ALTRE ORTIC.	Pythium	2-4 g/mq	alla semina	ripetere il
	lattuga, cavolflore.	Fitoftora			trattamento
	cavolo broccolo.				25-30
2	-			7 - 1 - 1	giorni
į	melone, cocomero			pre-trapianto	ripetere II trattamento
iE:					dopo 25-30
					giorni
<u>ia</u> ;	- SOIA	Pythium Fitoftora	5-10 kg/ha	alla semina	incorporare al terreno
					sulla fila
	- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Fitoflora	2-4 g/mq	semina	
9				pre-trapianto	ripetere il trattamento
}					dopo
4					25-30 glorni
			120-140 g/m³	pre-invasatura	incorporare al terriccio
	- CONIFERE E	Fitoffora	20-50	pre-impianto-	ripetere il
			9/pidilid 50-150	nost-impianto	dopo 3-6
			g/pianta	vivaio	mesi
~			20-40	ripresa	
			g/pianta	vegetativa	
٥	TAPPETI	Pythium	15 30 kg/ha	Noi prati appona sominati effettuare al massimo 3	eminati mo 3
				applicazioni ad intervalli di	ervalli di
				tamente dopo la semina ed	emina ed
=				eventualmente imgare	jare.
				iver prauligia consolidau erret- tuare al massimo 3	Midall effet
0				applicazioni per stagione ad un	agione ad un
				durante il periodo favorevole	gronn gavorevole
				O OVERNOON VALUE	

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenetis isoruploisamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'implego del prodotto e sostiturito con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Flare[®]Gold MZ

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Polvere bagnabile

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

mancozeb puro

coformulanti

g 3,9 g 64 q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

Irritante per le vie respiratorie



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10301 del 03.02.2000

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Algues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di
Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 5

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestio.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manípolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxil-m: sintomi: initante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeate. Nell'animate da esperimento si ha esoffatmo, dispuea, spasmi

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia sintomatica.

Caratteristiche Flare of un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente Flare Cold M.S. en fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicate per la lotta commo le Penonosponacea delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

di mantenere delle cadenze fisse sganciale dalle plogge, infatti, anche plogge abbondantie in pretute mon diminuscomo refitzacia del tratamento, në richiedono la necessit di ridurre linievallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e Il primo trattamento verrà eseguito dopo Il verificarsi della prima ploggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà regetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e altro. basipeta del Flare Gold MZ consente anche la protezione della nuova

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo tratamento (pretionale): allo scadere del 14º giomo successivo al trattamento precedente. Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno successivo al

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno successivo trattamento precedente.

sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad al trattamento precedente. Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Flare Gold MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in Per la lotta contemporanea contro l'Oldlo, miscelare II prodotto al Topas alle dosi cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde 300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la contro la peronospora (- Peronospora tabacina) campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). sviluppo dell'infezione peronosporica

liquido alla dose di 200 ml/hl in miscæla con Flare Gold MZ. Avvertenza Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e

sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Fitotossicità

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso ed agli animali

CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DAL CALORE

Da non applicare con mezzi aerei

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



















AVVERTENZE PARTICOLARI Vel caso di miscele con altri

introduzione e solubilizzazione dei prodotti antiparassitari si consiglia aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in sacchetti con le mani bagnate. sacchetti idrosolubili, quindi di luoghi umidi. Non toccare i di procedere prima alla STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto. CONTENITORI VUOTI ELIMINAZIONE DEI

riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai smaltimento della confezione vuota a contatto diretto con il prodotto e Il rispetto delle indicazioni sopra quindi contaminato. Pertanto lo non richiede particolari sacchetti da g) (confezione da

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Flare[®] Gold MZ

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro nancozeb puro oformulanti

g 3,9 g 64 q.b. a g 100

Metalaxii-m: sintomi: irritante cutaneo ed ocuiare con possibile

accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

opacità comeate. Nell'animale da esperimento si ha esoffalmo,

FRASI DI RISCHIO

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

dispnea, spasmi muscolari

ferapia sintomatica.

Flare Gold MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle

Dosi e modalità d'impiego

colture sottoindicate.

Irritante per le vie respiratorie

RRITANTE



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

un trattamento e l'altro

Conservare fuori della portata dei bambini

n caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego nostrargli il contenitore o l'etichetta

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smaltiti come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista orricelli n. 2, Cotignola (RA) egistrazione Ministero della Sanità n. 10301 del 03.02.2000

artita n.

Kg 1 (g 250x4)

Altri stabilimenti di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) TORRE S.r.I., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. dl

Altre taglie: kg 1 (g 500x2) kg 5 (g 500x10)

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora intestans) Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Flare Avvertenza Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento

che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE NDICATE

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune Implego. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, Compatibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità etichetta.

In principatario verra eseguito dopo il verritorasi della prima pioggia infettane, per i trattamenti successivi l'attività sistemica dei prodotto permettera di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche pioggie abbondanti e ripedute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, nè richiedono la necessità di ridure i finevandi orra le applicazioni. La trasocazione acropeta e basiqueta del Flare Gold MZ consenta anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)
220 g/100 filir di acqua (Jove minima ellerio: 2,5 Kg) effettuando, ad
intervalli di 14 glormi, i seguenti trattamenti:
Primo trattamento: non appera si vvarificano condizioni sufficienti a

promuovene l'infazione primaria.
Secondo trattamento (preficrale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.
Terzo trattamento (fine ficritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.
Successivo al trattamento precedente.
Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14°.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere I contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente gromo successivo al trattamento precedente.
Successivo al trattamento precedente.
Successivo al trattamento funciolar trattacionali a base di
successivamenta la limpégarente funcionali a base di
rame per sfruttare i sazione "frenante" del rame sulla vegetazione,
che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno
succediuli al inincizzone di Odio. e Bottie.
Per la distribuzione del prodotto implegare una quantità di acqua
sufficienta ad assicurare la buona copertura della vegetazione.
Per la buta confemporanea contro i Odio, miscelare il prodotto al
Topas alle dosi consigliate.
L'implego del Fare Cold NIZ è particolamente indicato nelle zone e
condizioni in cui il rame può dare luogo a flictossicità o comuniqua a
fenomeni secondari negativia carico della vile.

Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg, in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle plantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Flare[®] Gold MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 10301 del 3.02.2000

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Flare GOLD

Fratfasi di associazione delle sequenti sostanze aftive; Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e Polvere bagnabile curativa

Composizione

100 g di prodotto contengono: rame metallo (da ossicloruro) metalaxyl-m puro coformulanti

2,4 40 q.b. a g 100 0 0

Nocivo per inalazione e Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO ingestione

Terapia sintomatica spasmi muscolari

RAME: composit: denaturazione delle proteine con lesioni a livello

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. informative in materia di sicurezza

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti com

rifiuti pericolosi

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10300 del 03.02.2000 Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

. SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia)
LIAC.H.E.M. S.p.A. - unita produtiva S.I.F.A., Caraveggio (BG)
S.C.A.M. S.p.A. S. Maria di Mugrano (MO)
T.ORRE S.r.I., Via Plan d'Asso, Torranieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: Kg 5

Flare COLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la otta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate

Dosi e modalità d'impiego			
Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hl	2-4 trattamenti a cadenza di
			12-14 gg, a partire da pre-
			fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	3-4 trattamenti a cadenza di
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di
)	10-14 gg
ALTRE ORTICOLE carciofo,	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di
cipolla*, lattuga, cavolfiore,	Alternaria		10-14 gg
cavolo broccolo, cocomero,	Bremia		
melone, spinacio			
FRAGOLA	⊢ıtottora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo II trapianto e
			30 gg dooc il 1° intervento.
			Eventuale immersione delle
			piantine prima dell'impianto in
			soluzione al 3‰.
FRUTTIFERI	Filoflora	100-150	Bagnare bene la zona del
mela, agrumi		g/pianta	colletto ed I terreno
			softostante oppure distribuire
			tramite fertirrigazione.
			Spennellare eventualmente al
			tronco con soluzione al 20%.
* aggiungere bagnante 200 ml/ha	ha		

possibile opacità

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea,

NETALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con

e quali, separafamente, provocano i seguenti sintomi di

9

name metallo (da ossicloruro)

metalaxyl-m

NFORMAZION PER IL MEDICO

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Fatre prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Fatre GOLD R. Per evitare la salezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione defficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da sospendere l'impiego del prodotto e sostituirio con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite.

oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia

Consultare un Centro Antiveleni

sintomatica

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

ebbre da inalazione del metallo. mitante cutaneo ed oculare.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofage), diarrea ematica, coliche addominali, ittero delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza

più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescrifte per i prodotti più tossicì. Qualora si verificassero casì di Intossicazione, informare il medico della miscelazione

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolífore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio. Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi;

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso é pericoloso.

Chi impéga i prodotto e responsable degli eventuali danni derivanti da un uso improptio del proparatio. Il rispatto dello prodotto istruzioni è condiziono essenziale per essenziale per essenziale. Per essenziale per essenziale per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua DA NON VENDERSI SFUSO

l contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione I contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Flare® GOLD

til körcsolubili.

COZZITILLO NO COCCO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

Composizione

g 2,4 ruro) g 40 q.b. a g 100 rame metallo (da ossicloruro) 100 g di prodotto contengono: metalaxyl-m puro

Estimate is accident intrachibition con menti addition confirmation.

257 02



(S) Introduce net sechation & numeror of seacher-

Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO ingestione

Altamente tossico per gli rritante per gli occhi

VOCIVO

Methore in Linguisme Paylahme v attendere to ecosylimente da sacchedi (tre-acette ritheli).

Aggungase la restante parte di acque, necessaria alle corretto begissibira delle vegelazione

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine organismi acquatici, può acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini

bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Questo materiale e/o il suo contenitore devono medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

STOCCAGGIO

richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

speciali/schede informative in materia di sicurezza Syngenta Crop Protection S.p.A., Milano Via Gallarate 139

sacchetti idrosolubili non venga mai

a contatto diretto con il prodotto e

quindi contaminato. Pertanto lo

smaltimento della confezione vuota

non richiede particolari

riportate fa si che il contenitore dei

Il rispetto delle indicazioni sopra

CONTENITORI VUOTI

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOI FOTFCNICA ITAI IANA S.p.A., Via Fvangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10300 del 03.02.2000

Partita n.

(confezione da sacchetti da g)

Kg 1 (9 200x5)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

fratlasi di associazione delle sequenti sostanze attive; INFORMAZIONI PER IL MEDICO

40% rame metallo (da ossicioruro) metalaxvi-m

le quali. separatamente, provocano i seguenti sintomi di

NETALAXYL-N: initante cutaneo ed oculare con possibile

opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoffalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. rritante cutaneo ed oculare. emolisi.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.Ì.F.A., Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie:

kg 1 (g 500x2) kg 5 (g 500x10)

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Flaro GCLD R è un fungicida ad aziono preventiva e curativa, specificatamente indica:o per le lotta contro le Peronosporacee celle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego	i d'impiego		
Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hl	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre-fioritura
POMCDORO	Percnospora	400 g/hl	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE OATIOOLE carciofo, cipollar, cavolflore, cavolflore, cavolflore melone, spinacio,	Peronospora Albrinaria Bremia	4 Kg/ha	2.3 tratramenti a cadenza di 10.14 gg
FRAGOLA	Fitoflora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° infervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
FRUTTIFERI melo agrumi	Fitoflora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure sottostante oppure fortimigaziono. Spennellare eventru almente al tronco con sciuzione al 70%.

Initiate i tratamenti non appena si verificano le condizioni favoravoli alla malatta. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorir dall'ultimo tratamento con Flare GOLD. R. Per vitare la selezione d cappi resistenti. svidenziabili con una diminuzione d'effacia, atteneris sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida ci copertura. Non applicare su vivai di vite. scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse,

r spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvetenza: in caso di miscela con altri formula:i deve essere tossici. Qualcra si verificassero casi di intossicazione, informare il La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri. medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giomi: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: Non si deve trattare durante la fibritura.
*Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva nociva per cli uccelli.

pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio. eventuali danni derivarti da un uso improprio del preparato. Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pirante, alle persone el agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

ntroduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di

conservare i sacchetti solubili in

aggiungere altri prodotti. Non

luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

prodotti antiparassitari si consiglia

caso di miscele con altri di procedere prima alla

AVVERTENZE PARTICOLARI

Flare® GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico e di contatto per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 10300 del 03.02.2000

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Erbicida selettivo per la soia, fagiolo, fagiolino e pisello (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE:

Fomesafen puro

g 22,5 (=250 g/l) g 100 q.b. a

100 g di prodotto contengono: Soadiuvanti FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

RRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Sonservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smaltiti come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SAFAPAC Ltd. - Whittlesford, Cambridge (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7041 del 16.04.87

Partita n

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diames. Danni al

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito,

SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche,

rigidità, l'ascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Ferapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa,

per via radicale. L'attività migliore si estrinseca quando FLEX è applicato FLEX controlla le infestanti a foglia larga agendo sia per via fogliare, sia in post-emergenza delle malerbe e quando queste si trovano in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo (2-4 foglie).

Centocchio dei campi (Anagallis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus (Morcurialis annua), Pavarina (Veronica persica), Porcellana comune Farinello (Chenopodium spp.). L'assorbimento radicale è favorito nei disseccamento e quindi la morte. Le precipitazioni che cadano dopo quattro ore dal trattamento non influiscono sulla efficacia di FLEX. (Amaranthus retroflexus), Morella comune (Solanum nigrum), Bursa vegetazione infestante provocando la necrosi dei tessuti, un rapido (Portulaca oleracea), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), terreni umidi a seguito di piogge o irrigazioni. FLEX distrugge la Le principali erbe infestanti controllate sono: Amaranto comune raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Mercurella comune (Capsella bursa pastoris), Erba strega (Stachis spp.)

MODALITA' DI IMPIEGO

vengono superati nell'ambito di una/due settimane. Qualora vengano introdotte nuove varietà e nuove selezioni vegetali si consiglia, prima

Eventuali ingiallimenti ed imbrunimenti della coltura normalmente

FLEX può risultare fitotossico se applicato durante le ore più calde

del giorno e impiegando il bagnante ad alte concentrazioni.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

FITOTOSSICITA'

etichetta.

In presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico

dell'impiego del FI FX, di effettuare piccole prove di saggio impiegare solo la dose minore. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

i migliori risultati si ottengono implegando 250-500 ml/hi di bagnante non ionico. Si consiglia di evitare concentrazioni maggiori in quanto possono infestante. Quando FLEX è applicato in post-emergenza delle infestanti, provocare fitotossicità alla coltura. Intervenire, di preferenza, durante le FLEX si distribuisce con un minimo di 300 l/ha d'acqua e in modo da assicurare una uniforme copertura del terreno e della vegetazione ore più fresche del giorno.

CAMPO, EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato Ogni altro uso è pericoloso.

Soia - Dopo la 1º foglia trifogliata e prima dell'inizio fioritura: Fagiolo - Dopo la 2°-3° foglia trifogliata: 0,750-1,5 Wha 1-1.5 l/ha.

Fagiolino e pisello - In pre-emergenza: 1-1,5 I/ha.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato i periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Il prodotto è miscibile con bagnanti non ionici.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.I.-S.Colombano al Lambro (MI) S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Altre taglie: ml 500; I 5; I 10

Gold 537,5 SC

contro le peronosporacee ed altre malattie del pomodoro, della cipolla, della patata, del melone, del cetriolo, del cocomero, del Sospensione concentrata. Fungicida specifico per la lotta fagiolino, del pisello.

100 g di prodotto contengono coformulanti q.b. a metalaxil-M puro clorotalonil puro Composizione

(= 37,5 g/I)(=500 g/I)

g 3 g 39,7 g 100

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la Possibilità di effetti cancerogeni – prove Nocivo per inalazione FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle insufficienti

NOCINO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano Stabilimento di produzione: Phyleurop B.P. 27 Z.I. de Champagne–Montreuil-Bellay (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11653 del 16.04.2003

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Altra taglia: | 5

NORME PRECAUZIONALI syngenta

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, Conservare la confezione ben chiusa. avvenire secondo le norme in vigore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive:

metalaxii-M

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di 39,7% clorotalonii

METALAXIL-NI: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità intossicazione:

comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasini muscolari.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparafo respiratorio, frritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

FOLIO GOLD 537,5 SC é un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicalo per la lotta contro peronosporacee ed altre malattie delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi/ha	Applicazione
Pomodoro	Peronospora Septoria Alternaria Antracnosi Botrite	2-2,5 litri	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
Patata	Peronospora Alternaria	2-2,5 litri	trattamenti a cadenza di 10-14 gg; massimo 2 trattamenti
Melone Cocomero Cetriolo	Peronospora Alternaria Antracnosi Botrite Ruggini	2-2,5 litri	trattamenti a cadenza di 10-14 gg, massimo 3 trattamenti
Cipolla		2-2,5 litri	massimo 2 trattamenti
Pisello		2-2,3 litri	massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura
Fagiolino		2-2,3 litri	massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa)

Iniziare il trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento di Folio Gold 537,5 SC.

Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua sufficiente a bagnare con cura tutta la vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO CON ATTREZZATURE MANUALI

Nella preparazione della miscela e durante il trattamento, indossare una sentimaschera (EN 140) con filtri intercambiabili (APP3 (EN141), guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Da impiegare esclusivamente con attrezzature montate su trattore.

Compatibilità

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si della Il prodotto non é miscibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: patata, metone, cipolta 20 giorni; pomodoro, cocomero, cetriolo 14 giomi.

completamente asciutta. Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i 14 giorni successivi al trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia

Adoperare ad una distanza non inferiore a 15 metri dai corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua DA NON VENDERSI SFUSO Von operare contro vento

Ja non applicare con mezzi aerei

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso I contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE STRUZIONI PER L'USO

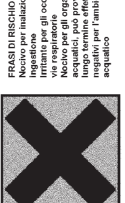
Insetticida del terreno in formulazione microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, cereali, oleaginose, ortaggi, patata, tabacco, floreali ed

ornamentali.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono. Teflutrin puro coformulanti q. b. a

g 0,5 g 100



acquatici, può provocare a Irritante per gli occhi e le Nocivo per gli organismi Nocivo per inalazione e negativi per l'ambiente lungo termine effetti vie respiratorie ingestione acquatico

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

speciali/schede informative in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SAGRO S.p.A., Aprilla (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8189 del 16.03.93

Altre taglie: kg 1 - 12 Partita n.

kg 10

Altri stabilimenti di produzione: GIBA SPECIALTY CHEMICALS, PO Box 38, Bradford, West Yorkshire (Inghiltorra) Luxan B.V. - Elst (Olánda) CUSTOM POWDERS Ltd - Crewe (Inghilterra)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico dal SNC: tremorf, convulsioni, atassia; initazione delle vie sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni ariergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimulando pre-postpazienti allergio ed asmatici, nonché dei bambini.

Ferabia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

di gomma per evitare il contatto con la pelle. I granuli possono determinare l'insorgere di una sensazione cutanea che può manifestarsi fino a 4 ore dal Durante la manipolazione del prodotto indossare maschera e guanti contatto e durare da 2 a 24 ore.

Dopo l'uso lavare le mani e la pelle eventualmente esposta prima di mangiare, bere, fumare e usare i scevizi igienici. Non vi sono effetti ritardati.

Come di norma, prima delle usuali pratiche di manutenzione, pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento. avare gli indumenti protettivi e l'equipaggiamento.

Non riutilizzare il contenitore.

COMPATIBILITA' Per l'uso raccomandato non è necessaria la miscela con altri antiparassitari. RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri

La sostanza non e facilmente degradabile.
Attorizono: da impegasi esculsavancante in egricoltura. Ogni altro uso è partosiso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE
FORCE è un insetticida piretroide particolarmente attivo nei confronti di
coleotteni, ditteni, lepidotteri e miriapodi che trascorrono parte del loro ciclo di possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia protettiva. FORCE è attivo a basse dos a grazile a isuo mercanismo d'azione, diverso rispetto a procedit organofosionel e carbammati, può anche risultare florneo per le raccomandazioni teoniche che prevedono la rotazione nell'impiego dei vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, geodisinfestanti. MODALITA' D'IMPIEGO

attrezzature, il prodotto può essere distribuito con altri mezzi adeguati in A seconda della coltura e delle necessità aziendali, FORCE può essere superficie e successivamente incorporato nel terreno con una leggera microgranulatori adeguatamente tarati; tuttavia, in mancanza di tali Normalmente FORCE si distribuisce al momento della semina con applicato lungo la fila oppure a pieno campo.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO emicatura (3-5 cm)

Le dost qui riportate si riferiscono a trattamenti da effettuarsi con i microgranulatori e lungo fa fili a della codura. Per eventuali ribueventi a pieno campo le dosti vanno aumentate proporzionalmente in relazione alla maggior superficie da proteggere, impiegare le dosti maggiori nelle aree ove sulle precedenti coltivazioni si sono già verificate significative infestazioni.

	1000
	kg/ha
Agriotes spp., Chaetocnema tibialis,	12-15
Atomaria linearis, Scutigerella immaculata, Tipula spp.	
Bibio hortulans, Delia spp., Scutigerella	10-12
Agriotes spp., Melolontha melolontha	12-15
Agriotes spp., Agrotis spp., Diabrotica spp., Scutigerella immaculata, Tipula	12-15
pp., Delia spp.	
Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetochema tibialis, Delia spp.	12-15
Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetochema	15-20
ibialis, Ceuthorynchus pleurostigma,	
Jelia spp., Psila rosae, Tipula spp.,	
Jelolontha melolontha, Millipiede,	
Centopiede	
Agriotes spp., Agrotis spp., Diabrotica spp.	12-15
Agriotes spp., Agrotis spp., Tipula spp.	12-15
Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetoonema	4-7 g/mq
ibialis, Tipula spp., Melolontha	(pieno
melolontha, Centopiede, Millipiede	cambo)
	Immaculata, Tibula spp., Sourgereran Immaculata, Tibula spp. Agrices spp., Melolontha melolontha Agrices spp., Melolontha melolontha aspp., Chale spp., Dahordica spp., Dahordica spp., Dahordica spp., Dahordica spp., Dahordica spp., Agrices spp., Agrices spp., Agrices spp., Agrices spp., Chaetochama dibialis, Della spp. Agrices spp., Agrotis spp., Chaetochama thialis, Ceuthorynchus pleurostigma, Dele spp., Pale rosae, Tipula spp., Melolontha melolontha, Millipleda, Centopiede Agricles spp., Agrotis spp., Diabrotica spp., Agrotis spp., Chaetochama tibialis, Tipula spp., Chaetochama tibialis, Tipula spp., Chaetochama tibialis, Tipula spp., Chaetochama tibialis, Tipula spp., Melolontha melolontha, Milliplede

In pravisione di attacchi parassitari che si protraggono nel tempo ed in paraticare relle cottivazioni di patata, pomodoro, peperone, melarizana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi successivi: un primo intervento alla seminaritapitanto alla dose di 15 kg/ha ed il secondo alla sarchiatura/rincalzatura, sempre alla dose di 15 kg/ha. Divieto di impiego in serra.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire Il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficle. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CAMPLE DOSLDLIMPLEGO

Sintomi: infante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sympenta

FUSILADE 250 EW

muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare perfernia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini fremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, fachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECC. Muscoli: delenzia, rigidità, fasoloolazione: gli spasmi Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (emulsione olio in acqua)

COMPOSIZIONE

g 24,5 (= 250 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: Fluazifop-p-butile puro coformulanti q.b. a



NOCIVO

provocare sonnolenza e vertigini Possibile rischio di danni ai L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può bambini non ancora nati provocare secchezza e screpolature della pelle Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Tossico per gli organismi ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Jsare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 11352 del 05/06/2002

Partita n.

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 5, l 20

la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30-

-'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente

Frattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di: ed aggiungendo 500 ml/hl (0.5%) di un idoneo bagnante.

Atri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

	1000	THE POLYMEN	1
faringes ad esolesse; rilkarine couline, micisi, inauses, a voritio, cellate, feptaremia, sudorazbene, dobot adominali, diarrea Danni al SNC: vertigini, atassisi, proreflessia, mevriti en neuropatie periferiore, paresissie, parafisi, memori, comutatori, inderensione a etencas, tachterardine a vesocilariatazione, alterazioni ECo. Muscoli: debarzia, rigidibi, fasciolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Extra per collasso vascolare	Agrumi: arancio, mandarino, incres, clementino, cedro, pompelmo, targenno, chinctto, kurrquat, arancio amaro		Ma
perference. Controlledezioni: non provocare il vornito polche nel formulato sono presenti desiliari del perinto come solventi consultata en centro Antiveteni.	Drupacee: pesso (nettarine e peroca), cilegio, susiro Pomacee: melo pero		
COMPATIBILITÀ FUSILADE 280 EW è compatibile con FLEX. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato Il periodo di carenza più lutto. Devono inoltre esserse resservate le nonne procoursinali maceritte neri nandati ni indesiri più secono casi	Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo Olivo. Vite	Graminacee a nascina autumale (Avena spp., Pilafus app., Alopecurus spp., Bromus spp. e ricacof di frumento e orzo) fino a inizio aocestimento	9'0 - 96'0
processions processory in protects per a cook, a computer an expension of introsectories, informare il medico della miscalezzone computation trattamento e la raccolta: Agrumi, pesco, cillegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanace, carota, ravanello, cipolla: 30 giorni.	Ortaggi: Cavoli (amga, coorta, carción, sectero, finozorio, eccomezo, mebres, certibio, pomodoro, pergenene metarizana, carcia, revenello, opolla	Graminace a nascita autumale (Lolum spp.) fino a inizio accestimento	0,5 - 0,6
Patata: 50 giorni. Barbabitetola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni. Soia: 90 giorni. Alenzione: da impleqansi esclusivamente in agricoltura. Oqni altro uso è	Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della frontura) Partara	Graminacee a nascila primavenile	
paricoloso. Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparate.		(Echinochba spp., Setaria spp., Digitaria spp.) fino a inizio accestimento	0,5 - 1,0
Da non usare su terreni sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno. FITOTOSSICITÀ.	Barbabietola da zucchero Oleaninose	Sorghetta da nzoma	1,0
In producto pue essere incoessico per le contare non indicate in euchreta. CARANTERSICHE FUSILADE 250 EW è un erbicida specifico per il controllo delle infrestanti grammacee. Esso è assorbità dalle parti veriti delle parti appare et assorbità in andi vaceretativi eta verso il parti i anni vaceretativi eta verso la radici i rizzoni e di sistemica si acreso.	girasole, sola, colza Foraggere leguminose: trioglio		
speciment, as easy of apply agreems are vesselve rather, incoming gli sordon. Il prodotto de associate rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana. MODALITÀ DI IMPIEGO PUSI ADE 250 EW si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 oran incomprise direction con attrezzature a bassa pressione (2-3 oran incomprise direction).	Tabacco Floreali in pieno campo ed in serra: rosa, gerofano, lifacee bulbose, gebera, geranio, viola, petunia, orisantemo, straliza		
fearly, imprograms uggine a visional growing a specialist imprograms defined adopting a specialist imprograms defined adopting a specialist imprograms defined adopting a specialist imprograms of the special adopting a special point of the s			1

ATTENZIONE: adottare le dosi mirori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localitzate adottare la concentrazione del 1% (11 di FUSILADE 250 EW In 1001 di acqua), Non trattare infestiruit cite si troverno in stello di stress (siccilià, damreggiamento abbassamento di temperatura, pascolo), L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%

 1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis). giavone (Echinochioa spp.), setaria (Setaria spp.), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Lolium spp.), falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO 1,25 - 2,0

a nasota primaverile (Echinochloa spp., Sefarie spp., Digitaria spp.) fino a inizio accestimento

Barbabletola da zucchero

Patata

girasole, soia, colza

Graminacee

(Intervenire prima della fioritura) Fegiolo, fagiolino, pisello, fava

2,0

Sorghetta da rizoma

osa, garo ano, lifacee, bulbose, gerbera

geranio, viola, petunia, crisantemo,

Floreali in pieno campo ed in serra:

Foraggere leguminose:

trifoglio Fabacco

1,0 - 1,25

Graminacee a nascita autunnale (Lofium spp.) fino a inizio accestimento

melanzana, carota

comodoro peperone,

ravanello, cipolla

cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano,

Ortaggi:

Fruttiferi da frutta a guscio:

Olivo. Vite

ological

melo, pero

Pomacee:

inocchic, cocomero, melone, cetriolo,

syngenta

FUSILADE MAX

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (concentrato emulsionabile)

COMPOSIZIONE

ටා ටා 100 g di prodotto contengono: Fluazifop-p-butile puro coformulanti q.b. a

13,40 (= 125 g/l) 100



Possibile rischio di danni ai bambini non ancora Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossico per gli l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Sonservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come ritiuti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 11353 del 05/06/2002

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di Implego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 it di FUSILADE MAX in 100 it d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). Lefficado del prodotto può essere ridotta in presenza di fereno secco ed umidità nelativa dell'aria infeniro a 16 0%.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Da non applicare con mezzi aerei

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

fremort, convulsioni, todensione arteriosa, tachicardia e vascidialazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gil spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dotori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ukcerazione delle mucose orostassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paraiisi

arancio, mandarino, limone, clementino,

Agrumi:

CAMPLE DOSLDLIMPLEGO

pedro, pompelmo, tangerino, chinotto

kumquat, arancio amaro

Ferapia sintomatica, Ospedalizzare,

Controlndicazioni: non provocare il vomito poichè nel formulato seno presenti distillati del petrolio come solventi.

0,75 - 1,0

a nascita autunnale (Avena spp., Phalaris spp., Akopecurus spp., Bornus spp., e ricecci di fumento e orzo) fino a inizio accestimento

pesco (nettarina e percoca), dilegio,

susino

Drupacee:

SS ≝

Consultare un Centro Antiveleni.

-USILADE MAX è compatibile con FLEX

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Agrumi, pesco, cillegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla: 30 giorni.

Patata: 50 giomi.

Barbaica gyponi.

Sola: 90 giorni.

Sola: 90 giorni.

Sola: 90 giorni

Sola: 90 giorni

Sola: 90 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivarti da uso improptio del preparato.

Da non usare su terreni sabbiosi.

Da non usare su lo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. FITOTOSSICITÀ

graminacee. Esso à assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi FUSILADE MAX è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti CARATTERISTICHE

sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ DI IMPIEGO
TEUSILADE MAX si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando uggili a vendaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche di giorne, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 ltha) onde favorire la uniforme copertura della vegetazione. Trattare 1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

di volpe (Alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinochioa spp.), setaria (Setaria spp.), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Lollum spp.), falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed - la sorghelta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30--'erba flenarola (Poa annua) è mediamente resistente. 50 cm.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere Von operare contro vento disperso nell'ambiente

Attri stabilimenti di produzione: Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 5, l 20

l contenitore non può essere riutilizzato



FUSILADE N 13

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Fluazifop-p-butile puro



13,3 (= 125 g/l) 100.0 0 0

Possibile rischio di danni ai bambini Irritante per gil occhi e la pelle -RASI DI RISCHIO non ancora nati

provocare secchezza e screpolature polmoni in caso di ingestione Nocivo: può causare danni ai -'esposizione ripetuta può

NOCIVO

L'inalazione dei vapori può della pelle

provocare sonnolenza e vertigini

Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Icquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manqiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7734 del 23.03.89

Partita n.:

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 5

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.f.I., San Colombano al Lambro (MI)

tremort, convutsioni, tipotensione arteriosa, tachtcardia e vasoditatazione, efferatoria ECC, Massodii, delenzia, rigidita, fasodiazione, egli spasmi musodala fin genere percedento di proci la morte. Extus per collasso vascolare aningea ed esotagea; imtante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, pertermia, sudorazione, dolori addominali, diamea. Danni al SNC: vertigini, Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oroatassia, iporeffessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,

Controlndicazioni: non provocare il vomito poiche nei formulato sono presenti distillati del petrollo come solventi Ferapia sintomatica, Ospedalizzare, Consultare un Centro Antiveleni.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: FUSILADE N 13 è compatibile con FLEX

carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli solanacee, carota, ravanello, cipolla: 30 giorni. Patata: 50 gloml.

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Soia: 90 giorni

improprio del preparato. Da non usare su terreni sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno. FITOTOSSICITA'

graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e trasboato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. FUSILADE N 13 è un erbicida specífico per il controllo delle infestanti CARATTERISTICHE

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Barbabietola da zucchero

Oleaginose:

Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana. MODALITA' DI IMPIEGO

-1-3 foglie/accestimento per avena (Avera spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinochioa spp.), setrata (Setaria spp.), sorghetta da seme (Sorghum haleperas), oglio (Lollum spp.), falaride (Phalaris spp.), ircaeci di furmento ed impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche FUSILADE N 13 sl distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm) del giomo, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200 400 Il/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione, ed agglungendo 500 ml/hl (0.5%) dl un Idoneo bagnante. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera,

geranio, viola, petunia, crisantemo,

Floreali in pieno campo ed in serra:

Tabacco

Foraggere leguminose: girasole, soia, colza

> la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm. L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente.

DOSE I/ha 1,25 7,5 Graminacee fino ad inizio accestimento accestimento Graminacee INFESTANTI annuali e Sorghetta biennali biennali rizoma g pesco(nettarina e percoca), ciliegio, susino pomodoro, peperone, melanzana, carota, Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, cavoll, lattuga, clcorla, carclofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, Fagiclo, fagiolino, pisello, fava Intervenire prima della fioritura Fruttiferi da frutta a guscio: kumquat, arancio amaro ravanello, cipolla CAMPI E DOSI DI IMPIEGO Pomacee: melo, pero Olivo, Vite Ortaggi:

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la infestanti che si frovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ad umidità relativa dell'aria inferiore al 60%. concentrazione del 2% (2 it di FUSILADE N 13 in 100 it d'acqua). Non trattare

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contraminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Gardoprim

Diserbante selettivo per il mais Liquido autosospensibile

Composizione

100 g di prodotto contengono:

coformulanti q.b. a terbutilazina pura

g 45,5 (= 500 g/l) g 100



per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Altamente tossico per FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangim⊢e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – Milano

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera)

morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r.

(Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v.

(Senecio)

(Euforbie), Mercurialis a. (Mercurella), Matricaria c.

(Rafanistro), Sinapis a. (Senape), Euphorbia spp.

controllo di Echinochloa spp. (Giavoni), Polygonum

spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba

Registrazione Ministero della Sanità n. 8028 del 16.03.1992

Partita n.

III 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Altre taglie: litri 5-10-20 (Francia)

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed aqli animali domestidi

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Conservare la confezione ben chiusa.

Se al trattamento erbicida seque la semina di colture frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi es. bietola, tabacco

Compatibilità

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Sintomi d'infossicazione: (non specifici e rilevati su

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza,

difficoltà respiratoria, salivazione

Terapia: sintomatica

erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata Avvertenza∷in caso di miscela con altri formulati deve essere usato in miscela estemporanea con altri Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può con prove preliminari.

informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in Devono essere inoltre osservate le norme

agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare predette istruzioni è condizione essenziale per danni alle piante, alle persone ed agli animali

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale.

Caratteristiche

suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende

molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

DISERBO SELETTIVO MAIS

pertanto resta localizzato negli strati superficiali del

prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento e corsi d'acqua 2 I/ha in 200-500 litri di acqua in pre-emergenza per il

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo d'applicazione in prossimità delle acque di sistemi di scolo delle acque dalle aziende contenitore. Non pulire il materiale agricole e dalle strade.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

GARDOPRIM Gold

Diserbante selettivo per il mais Sospensione concentrata

Composizione

g 28,9 g 17,4 28,9 g 100 100 g di prodotto contengono coformulanti q.b. a S-metolaclor puro e prodotti correlati terbutilazina pura

(= 312.5 g/l) (= 187.5 g/l)



irritante per gli occhi sensibilizzazione per contatto con la pelle RASI DI RISCHIO Può provocare

IRRITANTE



provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifluti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY S.A. - Monthey

Registrazione Ministero della Salute n. 11449 del 2.10.02

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Altro stabilimento di produzione:

Altre confezioni: litri 5-10-20

INFORMAZIONI PER IL NEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: S-metolacior 28,9%

terbutiazina 17.4%

le quali separafamente provocano i seguenti sintomi di

S-metolacior: sintomi - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi; sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Spettro d'azione:

(Urtica urens), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Stellaria (Stellaria media), Borsa Pastore (Capsella bursa pastoris), Forbicina (Bidens tripartita), Farinello comune (Chenopodium (Poa spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria album), Persicaria comune (Polygonum persicaria), Ortica Dicotiledoni: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Graminacee: Giavone comune (Echinochloa crus-galli), spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).

Epoca d'impiego

Mercurella (Mercurialis annua), Veroniche (Veronica spp.)

Camomilla comune (Matricaria chamomilla)

Erba morella (Solanum nigrum), Gerani (Geranium spp.),

Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in postemergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e su infestanti appena emerse

Dosi d'impiego:

4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella generalità dei (Panicum dichotomiflorum) o Sorghetta da seme (Sorghum casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La

rattamento, occorre sopperirvi con opportune e tempestive verificandosi piodaia entro le due settimane successive al

rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per semi non a contatto con l'erbicida

Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante utte le fasi di impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

8

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i ntossicazione, informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di - itotossicità compiuta

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente etichetta.

tossica per gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere I contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

GHIBI

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Nicosulfuron puro

4,18 (=40 g/l)

g g 100 1



Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

acquatici, può provocare a lungo termine effetti Tossico per gli organismi negativi per l'ambiente

acquatico

majus, (Rindimolo), Bidens tripartita (Forbicina ∞mune) Capsella bursa-pastoris, (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia artemisifolia (Ambrosia), Ammi

Dicotliedoni

officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla

(Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Picris echioides (Soffione minore), Polygonum persicarla (Persicarla), Polygonum lapathifollum

(Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus

(Coda di volpe), Echinochloa crus galli (Glavone comune), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma

Avena spp. (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides

GHIBLI è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro di azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicottiedoni presenti nella coltura.

CAMPI DI IMPIEGO: MAIS

INFESTANTI SENSIBILI

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini nostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Calliope S.A. - Nogueres (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8540 del 30.11.94

Partita n.:

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l.- S.Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: | 1,25; | 1,5; | 3; | 5; | 10

NFORMAZIONI MEDICHE

 1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

10 giorni.

frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7

1+0,5 I/ha: in caso di presenza di malerbe a nascita scalare è consigliabile

Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di geoinsetticidi a base di carbammati o fosforganici in precedenza sementi ibride.

all'applicazione di GHIBLI possono interferire negativamente con il normale Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel Quelli a base di teflutrin (FORCE), carbosulfan e carbofuran (vari) non influiscono sul normale sviluppo della collura trattamento unico. sviluppo del mais.

Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita

di lipodonto di sodio ai 5% circa) nella misura di 0,5 litri per attolitro d'acqua. Elscacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora . Firmuvare le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio. Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione e svuotare nuovamente.

raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria

pompa e barre con acqua pulita. Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è perticoloso. RISCHI DI NOCIVITA'

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso AGITARE BENE PRIMA DELL'USO Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti improprio del preparato. PROTEGGERE DAL FREDDO

Non operare contro vento GHIBLI si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Il confenitore non può essere riutilizzato Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto

Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante,

devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle

mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici a base di dicamba, piridate, fluroxipir. Per completare l'azione di GHIBLI su infestanti mediamente sensibili o AVVERTENZE

Al termine dei trattamenti diserbanti con GHIBLI è necessario lavare motto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Operare come segue:

di candeggina.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITA'

Phitolecca americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo),

Solanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp. (Lappola)

MODALITA' DI IMPIEGO

Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur),

Panicum spp. (Panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella)

Dicotiledoni

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

media (Centocchio) Graminacee: GHIBLI si implega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei

DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei

I trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed

infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento

infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie

seguenti stadi di sviluppo: mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie

sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza. GHIBLI si utilizza quando le infestanti sono già nate.

infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura

inferiore a 10 °C o superiore a 25 °C ed in caso di "stress" idrici.

nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di

premiscelazione dell'attrezzatura.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di nell'ambiente

GRAMOXONE W

Erbicida ad azione disseccante

liquido)

COMPOSIZIONE

g 18,5 (= 200 g/l) 100 g di prodotto contengono: (sotto forma di dicloruro) coformulanti q.b. a Paraquat puro

(contiene una sostanza emetica)

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



Irritante per gli occhi, le vie respiratorie Nocivo a contatto con la pelle e per Molto tossico per inalazione FRASI DI RISCHIO ngestione

salute in caso di esposizione prolungata Tossico: pericolo di gravi danni alla per ingestione e la pelle



provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

PERICOLOSO PER -'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio) Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1976

Parlila n.:

gli effetti immediati sono; vomito, dolori addominali, imtazione (fino a L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ntardata: polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispinea, edema nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2.3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittoro) ed infine del causticazione) della bocca, della frachea e dell'esofago, difficoltà polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. respiratoria

al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) l'assorbimento, fenendo sempre presente che traftasi di prodotto ad nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione at 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat preavviso telefonico dell'Imminente ricovero. Indurre il vomito e ferapia: in caso di ingestione; ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire

Controlndicazione: non dare ossigeno. Consultare un Centro Antiveleni. altissima tossicità.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo l'uso lavare con un bagnante non ionico e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n.915).

RISCHI DI NOCIVITA'

considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione erbicida agisce da repellente.

raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la avviene da ferra con mezzi meccanici.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

CARATTERISTICHE GENERALI

piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti GRAMOXONE W agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle GRAMOXONE W non è influenzato dalle diverse temperature e ignificate e suberificate. GRAMOXONE W è prontamente e condizioni del terreno (umido, secco). totalmente disattivato dal terreno.

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI) SYNGENTA AGRO S.A. – Porrino (Spagna)

Altra taglia: | 5

_

CRAMOXONE W si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con un bagnante non ionico ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

GRAMOXONE W si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

 esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio
 nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo.

nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina antipolyere.

Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline

Divicto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle

DOSI DI IMPIEGO

sopraindicate

GRAMOXONE W in 1000-1500 It/ha di acqua. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio. Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di efficacia, In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 lt/ha di che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi.

FITOTOSSICITA'

miscelazione compiuta.

GRAMOXONE W è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Il confenitore non può essere riutilizzato

Prima dell'uso leggere attentamente i Fogli 2 e 3

Erbicida ad azione disseccante

liquido)

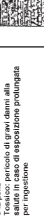
100 g di prodotto contengono: (sotto forma di dicloruro) Paraquat puro

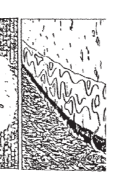
g 100 (contiene una sostanza emetica) coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

Nocivo a contatto con la pelle e per FRASI DI RISCHIO ngestione

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie Molto tossico per inalazione e la pelle





Foglio 2

colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e √ella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle

ntervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due mpiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più foglie vere.

a semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro

ore dal trattamento.

Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da rutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e

sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in rattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di Evitare il contatto con le parti verdi delle colture oresenza di infestanti più sviluppate

Nelle piazzole di raccolta di: olivo e nocciolo. GRAMOXONE W si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

the questa sia corredata da adequato dispositivo antipolvere Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi sviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di Frattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline. quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermando lo spruzzo per evitare la deriva.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURA

Le dosi di impiego di GRAMOXONE W sono di 3-5 litri per ettaro; ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione GRAMOXONE W è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida

I volumi d'acqua raccomandati sono di 1000-1500 lk/ha. Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con GRAMOXONE W varno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm.) munite di ugelli a specchio o a ventaglio in quanto questi consentione la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si dispertiono nell'anta e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere. Non utilizzare formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si dispertiono nell'anta e ricopromo deguatamente la vegetazione da distruggere. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità già

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

riempita a metà con acqua. Risclacquare i recipienti usati con pcca acqua due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura in una botte. Completare il rabbocco con acqua.

GRAMOXONE W

COMPOSIZIONE

g 18,5 (= 200 g/l)

POSSICO MOLTO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere smaltiti come Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqu

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza rifiuti pericolosi.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

/ia Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio) Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1976

Partita n.:



Foglio 3

GRAMOXONE W AVVERTENZE D'USO

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, RILEGGERE OGNI VOLTA LE ISTRUZIONI D'USO RIPORTATE IN ETICHETTA.

PER EVITARE ERRORI, LASCIARE SEMPRE IL PRODOTTO NELLA SUA CONFEZIONE ORIGINALE, E RIPORLA BEN CHIUSA.



Conservare le confezioni in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.











Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare visiera, guanti ed abiti protettivi.



Distribuire la soluzione con attrezzatura a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

Nei trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



Dopo il trattamento, **lavarsi accuratamente con acqua. Lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati** (questi ultimi con 50 ml di un bagnante non ionico per ogni 100 litri di acqua).

Dopo l'uso, i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82, n. 915)

Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

IN CASO DI INGESTIONE O DI MALESSERE, RICORRERE SUBITO AL MEDICO E MOSTRARGLI L'ETICHETTA.



nsegal

Composizione:

Insetticida Polvere bagnabile

g 25 g 100 100 g di prodotto contengono: fenoxicarb puro coformulanti q.b.



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA

L'AMBIENTE

per l'ambiente acquatico termine effetti negativi provocare a lungo

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

d'acqua Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 7478 del 25.05.88

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Stabilimento di confezionamento: SCHIRM GmbH Division Sideco – Lübeck (Germania) Altre taglie: g 250 - g 500 - kg 1

INSEGAR è un insetticida non ne urotossico, che impedisce lo sviluppo dei parassiti delle pranta na manna la singua e un regolatore di crescita. Il formutato è selettivo nel confronti di civersi insetti utili ed acari predetalori.

Modalità d'impiego Scioglière la dose pi

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Schogliere la dose presontra del prodotto in poca acqua, agitere la cottiglia ottenuta ed agglungeria all'acqua rimanente.

OSI D IMPIECO	Dosi g/hl	30
D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO	Parassita	Tortricidi
CANP D'AP	Coltura	Melo e

- 1	_	$\overline{}$				\neg												_			$\overline{}$				$\overline{}$				$\overline{}$					$\overline{}$
0;	Applicazioni	applicazior	generazione svemante (stadio larvale L4-L5);	normalmente nei nostri climi il primo intervento	<u>2</u> a	8-10 gg dapa.	Effettuare un intervento in post raccolta (ca. meta	salidamento. AVVERTENZA: El copi	che i frutteti da trattare abb ano un'ampiezza non	inferiore a 0,5 ettari (larghezza minima del frutteto	20 metri), per evitare eventuali fenomeni di reinfestazione da frutteti attiqui non trattati o trattati	con prodotti tradizionali.	Eseguire il traffamento in corrispondenza al	periodo di massimo sfarfallamento degli adulti.				Per determinare l'epoca ottimale di intervento si	consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento	degli adulti, facendo uso di trappole a feromoni.		Prima applicazione: Durante II volo degli adulti di	di una perta consistenza ed in progressivo		prima e seconda decade ci maggio).	Seconda applicazione: effettuare il trattamento ca.	4-5 settimane dopo il primo intervento, mantenere	to stesso intervallo per un eventuale terzo trattamento	Effettiare due applicazioni eschisivamente sulle	uova di seconda generazione. Sequire	attentamente il volo degi adulti facendo uso di	trappole a feromoni ed applicare INSEGAR	all'inizio del volo di seconda generazione. Ripetere il frattamento ca. 8-10 do doco.	Effettuare un unico trattamento alla migrazione
OSLD IMPIEG	Dosi g/hl	30	(g 600/ha)			00	30 // Ennihet	(S cooula)					50	(1 kg/ha)				40	(g 800/ha)										UE.	(a 300-	450/ha)			50
JAMP D'APPLICAZIONE E DOSED IMPLEGO:	Parassita	Tortricidi	ricamaton	(Archips spp.,	Pandemis app.)		Eulia pulchellana						Minatori fogliari	-cencoptera so-	rela, Umocollets	(Hnyllonaryciar)	conviforella)	Laspevresia	pomonella	(Carpocapsa)	Laspeyresia	molesta (cydia	nhoita fi mehrana	(Tignola delle	ensine)				Tionolette	(Lobesia botrana	e Clysia	ambiguella)		Saissetia oleae
CAN'F U'AF	Coltura	Melo e	pesco																										Miscellura					Olivo

b) sulle colture per le quali le Regioni e le Provnce autonome abbiano dimostrato l'effettiva indispensabilità del prodotto.

a) nelle aree specificate dai successivi decreti del Ministero

AVVERTENZA

della Sanità, ai sensi del D.M. 8 agosto 1995; Il prodotto si può impiegare esclusivamente:

Compatibilità

UNSECAR è misoble con la maggio parte degli aufiparassita i cum inventente implegati. Non conservare il prodoto a transpriorature offer el 40°C; fe qualta dei prodoto è garantita sosiamente conservato.

Avvertenza, i naso dell'amsetta constitutati deve essere rispetta o il periodo di carenza più il ungo. Tavario assere inorite assere inorite para el prodoti carenza più il ungo. Tavario assere inorite assere inorite assere inorite assere inorite percanticinali prescrite per prodoti misoalazione compluta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Rischio di nocività produce della cute la diversi non va implegato su coltura distanti meno di 12 Km da producto, per mortari cautelattivi, non va imperiore sa baco da salta e dal luogini di allavamento. Non trattare in coltrivazioni di palsco destinato a baco da salta e dal luogini di allavamento. Non trattare in prodotto non va distributioni in froduta, per aviltare danni alle ocvate delle api.

Altenzione: da impiegarsi escusivemente in agricoltura. Ogni a tro uso è periootoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni calvivarri da un sus improprio del preparato. Il rispetto delle predetti istruzioni è condizione essenziale per assidurare lafficada del tettamento e per evitare darini alle perante, alle persone de agil arinmali. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta. Meto e pesco 30 giorni Olivo 60 giorni 45 giorni Vite ne

KALIRAM ® P BIANCO

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite e le

colture orticole

100 g di prodotto contengono:

rame metallo g 32,2 (sotto forma di rame ossicloruro) disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 cimoxanil puro g 3,5

Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.



Nocivo per inalazione e ingestione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifiuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurazza.

Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION A.G., Schweizerhalle (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01



SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) SYNGENTA AGRO SA, Gallon (Francia) LACALLICM, S.p.A. - unità produttiva S.I.f. A., Caravaggio (DG) DU PONI DE NEMOURS IIAIN, S.p.A., Bolerano S.Lambo (LO) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambo (LO) Altri stabilimenti di produzione:

Altre taglie: kg 5, 10, 25

o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni Norms precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici

Informazioni per il medico

che contenevano il prodotto

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

3,50% Rame metallo: 32,20% Cimoxanii:

ie quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di

Cimoxanii (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute L'ingestione può causare gastroenterile, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed emaluria. infossicazione;

Rame - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolísi. Vomíto cor insufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare,

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: Sintomatica.

Caratteristiche

Il Kaliram P Bianco è un anticrittogamico in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro.

Il Kaliram P Bianco agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego

Contro:

comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste - Peronospora della vite: Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la persistono.

- Peronospora della patata e del pomodoro: Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di

crittogame e quando è necessario ottenere un'azione bloccante stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento adottare la dose più elevata

semi liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Preparazione della poltiglia Per la preparazione della poltiglia formare una pasta

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina. informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: _ambda-cialotrina pura

coformulanti q.b. a

g 2,5 g 100



NOCIVO

rritante per gli occhi e la Nocivo per ingestione RASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici Altamente tossico per

giorni.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni come rifluti pericolosi.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

/ia Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFCTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.

Altre taglie: g 10; g 50; g 100; g 250; g 500

(Francia)

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni

Terapia: sintomatica e di rianimazione, cultanei, collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni.

Sinforni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici.

sinapticamente le terminazioni neuronali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere

XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 lt/ha) ed alto (700-1000 lt/ha) volume. E' importante dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

Mais, patata, colza, ravizzonc, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,

pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 glorni.

Tabacco: 60 giorni. Girasole: 70 giorni.

Vite: 21 giorni.

giorni

barbabietola da zucchero, cavoli a inflorescenza (cavolfiore, cavolo

lenticchia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.

Finocchio, ravanello, carofa, zucchino, aglio, porro, cipolla,

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Divieto di impiego in serra. Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura. RISCHI DI NOCIVITÀ

Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola,

actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo,

broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carcioto, cicoria,

radicchio, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali sia di specie sia di selezioni vegetali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità MODALITÀ DI IMPIEGO polveri o vapori

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

FORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altro stabilimento di produzione:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.l. Attignours - 73130 La Chambre

S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Stabilimenti di confezionamento:



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 it d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)	Coltura
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Arancio	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	Ortaggi
	Mosca, cimice verde	60 - 100	(vedere nota
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	tabella)
	Mosca della frutta	60 - 100	
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Patata
	Coociniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Tripidi	60 - 80	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Barbabietola
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	zucchero
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Cereali (frume
	Mosca della frutta	60 - 100	avena, segale
	Afidi (foglie non accartocciate)	09 - 80	
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione),	60 100	Mais
Melo, pero	carpocapsa		Oleaginose (a
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	girasole, colza
	Psilla del pero: 1º intervento (adulti svernanti) 2º intervento (orime neanidi della 2º den.)	80 - 100 100 - 140	ravizzone, col Soia
	normalmente in maggio		- cloddn
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Foraggere (pr
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	logilo, mais, b
Actinidia e fruttiferi minori			erba medica)
(mbes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	- H
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100	l abacco
	Tignola e tignoletta:		Ē
	1ª generazione 2ª generazione	100 - 120	Floreall ed or
V/Itc	Coordination (trafforment cettal en noordal)	100 - 100	
210	Ciceline	60 - 100	
	Signataio	100 - 120	Forestali
	olgalaio	100 - 150	

Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita

In presenza di: andamento dimatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea. Per un razionale impiago del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi alfarea tartata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli mpollinatori risulta significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Dose (g/100 lt) 400-500 g/ha 400-500 g/ha 400-500 q/h: 400-500 a/hs 60 - 80 80 - 100 60 - 80 40 - 60 400-500 a/t 80 - 100 60 - 80 80 - 120 60 - 12060 - 80 80 - 100 40 - 60 40 - 60 60 - 80 80 - 100 40 - 6008 - 0908 - 09 (foglie non accartocciate), altica, meligete e tent Bega del garotano (su larve prima che penetrino) Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo e mosca bianca (foglie non accartocciate Afidi (foglie non accartocciate), mosca Piralide, Diabrotica virgifera virgifers Afidi, lema, tripidi, œcidomia, idrellik Nottue defogliatrici (allo scoperto) Nottue defogliatrici (allo scoperto) Nottue defodliatrici (allo scoperto) Nottue defogliatrici (allo scoperto Nottue defogliatrici (allo scoperto Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi Processionaria (forme migranti) Afidi (foglie non accartocciate (foglie non accartocciate) l'ripidi e pulce del tabacco Parassita barbabietola ento orzo, rnamentali (arachide, e, sorgo) a fondo (auoto

Ortaggi: cavoil a inflorescenza (cavolilore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cioria; radiochio, sedano, finocchio, zuchino, catriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

Nota: nel caso dei carciolo non superare la dose massima di 600 g/ha



Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenifore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenifore non può essere riutilizzato

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Lambda-cialotrina pura coformulanti q.b. a

Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi e la

FRASI DI RISCHIO

g 2,5 g 100

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, Altamente tossico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini Conservare fuori della portata dei bamagimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – Milano

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzion speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifluti pericolosi.

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.:

KARATE XPRESS

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione Particolare sensibilità da parte di pazienti altergici ed asmatici, nonché dei bambini. Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodollo confengono: Lambda-cialotrina pura coformulanti q.b. a

g 2,5 g 100

rritante per gli occhi e la Nocivo per ingestione RASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

NOCIVO

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici può provocare a lungo Altamente tossico per

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni come rifluti pericolosi.

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

/ia Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

50

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-

sinapticamente le terminazioni neuronali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

-OGLIO ILLUSTRATIVO

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea; reazioni

allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni

Terapia: sintomatica e di rianimazione. cutarrei, collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni.

AARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere

MODALITÀ DI IMPIEGO

medio (200-700 lt/ha) ed alto (700-1000 lt/ha) volume. E' importante trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribulisce con attrezzature a grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del

FITOTOSSICITÀ

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,

pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Fabacco: 60 glorni. Girasole: 70 giorni.

Vite: 21 giorni.

giorni.

actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo

lenticchia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla,

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Divieto di impiego in serra. Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura. RISCHI DI NOCIVITÀ

Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola,

broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria,

radicchio, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

polveri o vapori.

un idoneo detergente

sia di specie sia di selezioni vegetali.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta

Altro stabilimento di produzione: TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Stabilimenti di confezionamento

PRO. PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Attignours - 73130 La Chambre S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) (Francia)

Altra taglia: g 10

(foglie non accartocciate), altica,

Nottue (allo scoperto)

lema, tripidi, cecidomia, idrellia Piralide, Diabrotica virgifera virgifera

Afidi

Voffue (allo scoperto)

Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrell

IZO,

iatrici (allo scoperte

Afidi (foglie non accartocciate)

100-500 a/ha

60 - 120

Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Tripidi e pulce del tabacco



Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Dose (g/100 lt)

Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca

Parassita

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (fodile non accartocciate)

Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi Cimici

400-500 g/ha

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)	Coltura
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Arancio	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	Orlaggi
	Mosca, cimice verde	60 - 100	(vedere nota a fondo
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	(tabella)
	Mosca della frutta	60 - 100	
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Patata
	Coociniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Tripidi	60 - 80	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Barbabietola da
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	znochero
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Cereali (frumento, or
	Mosca della frutta	60 - 100	avena, segale, sorgo
	Afidi (foglie non accartocciate)	09 - 09	
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed	000	Mais
	in presenza di uova mature della 1º generazione),	001 00	
Melo, pero	carpocapsa		Oleaginose (arachide
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	girasole, colza.
	Psilla del pero:		ravizzone, cotone)
	1° intervento (adulti svernanti)	80 - 100	Sois
	2° intervento (prime neanidi della 2º gen.)	100 - 140	00000
	normalmente in maggio		Cloppoid
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Foraggere (prati-pasi
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	de forecció
Actinidia e fruttiferi minori			erha medica)
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	, and an analysis of the state
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vedetazione)	80 - 100	l abacco
	Tignola e tignoletta:		- - - -
	1ª generazione	100 - 120	Floreali ed ornament
	2ª generazione	120 - 160	
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	Forestali

Ortaggi: cavoli a inflorescenza (cavolifore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cardofo, ciordia, addino, finocolno, zucchino, catrido, pornodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticonia, rapanello, carda, aglio, cipolla, porro.

Nota: nel caso del carciolo non superare la dose massima di 600 g/ha In presenza di: andarmento dimatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea. Per un razionale impiego del prodetto, si consideri che la sua aziona erpellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'arra at traftata e di per circa 2-6 ore, peridodo oltre il quale il rischio per gli impolinatori risulta significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

60 - 80

Bega del garotano (su larve prima che penetrino) Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Processionaria (forme migranti)

Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate

<u>=</u>



KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili in confezioni idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Lambda-cialotrina pura coformulanti q.b. a

g 2,5 g 100

-RASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la Nocivo per ingestione sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

NOCIVO

gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Altamente tossico per

per l'ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare fuori della portata dei bambini

contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devone essere smaltiti come rifluti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

pericolosi.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

PAG90a

g 250 (g 50x5)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali,

Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; imitazione delle Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, iperfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in floritura.

Divieto di impiego in serra.

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni. Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, actinidia cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni. Mais, patata, colza, ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prati, Mais, patata, colza, ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prati, Vite: 21 giorni. zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, barbabietola da cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, radicchio, sedano,

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni Tabacco: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Girasole: 70 giorni. è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Altro stabilimento di produzione: TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Stabilimenti di confezionamento autorizzati: S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI If risperto delle indicazioni sopira riportate la siche il conferilore dei sacchetti, dro-solubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminaro. Perfama lo smallmento della confissione vuota non Se non si utilizzano tutti i sacchetti richtudere bene la confeziore Conservate in lungo ascutto richiede particolari accorgiment STOCCAGGIO Completare if nempimento della botte con acquia ed eventuali attri prodotti da LE ISTRUZIONI PER L'USO agitatore Attendere, con l'agitatore in funzione, la completa botte il necessaric numero di sacchetti idrosolubili chiusi Introdure nella la complete pulizia

CARATTERISTICHE

possiede effetto repellente spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori. contatto e secondariamente per ingestione,

MODALITÀ DI IMPIEGO

disperde in acqua e si distribuisce con attrezzatura a medio (200-700 lt/ha) ed alto (700-1000 lt/ha) volume. E importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente

specie sia di selezioni vegetali. Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 20 g

Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 100 g Contiene 5 secchetti idrosolubili da 100 g Contiene 5 secchetti idrosolubili da 200 g Contiene 20 secchetti idrosolubili da 50 g Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

minimo di ecqua necessario per lar funzionare la pompa e l'egitatore. Azionare l'egitatore el massimo regime. Assicurare la complete pulizionella botte e nempiria con il sacchetti con menificenti bagnati

60 - 80 80 - 100 00-500 g/ha

Alidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine

abrotica virgifora virgifora

lema, tripidi, cecidomia,

lema, tripidi, cecidomia,

40 - 60 60 - 120

Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo

Afidi (foglie non accartocciate) ∆fidi (foglie non accartocciate) ttue defogliatrici (allo scoperto)

40 - 60

40 - 60 60 - 80 3-500 g/hs

60 - 80

Bega del garofano (su larve prima che penetrino) Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Processionaria (forme migranti)

Tingide americana

Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate

80 - 100 10-500 g/he 60 - 80



Le dosi sotro indicate sono espresse in g/100 it d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli,

aggiungere un idoneo bagnante.

Dose (g/100 lt)

40 - 60

Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca

Parassita

, piralidi

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

(foglie non accartocciate)

Afidi (foglie non accartocciate)

400-500 g/ha

40 - 60 60 - 80 60 - 80 40 - 60

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)	Coltura	╚
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60		⋖
Arancio	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	Ortaggi	
	Mosca, cimice verde	60 - 100	(vedere nota a fondo	O
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	tabella)	_
	Mosca della frutta	60 - 100		ľ
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Patata	۱
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160		4
	Tripidi	90 - 80		∢
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Barbabietola da	۱
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	zucchero	니
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120		4
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Cereali (frumento, orzo,	اٍ
	Mosca della frutta	60 - 100	avena, segale, sorgo)	<u>- </u>
	Afidi (foglie non accartocciate)	08 - 09		4
	Cemiostoma litocollete (prima della comparsa delle mine ed		Mais	∢ □
	in presenza di uova mature della 1ª generazione),	90 - 100		
Melo, pero	carpocapsa		Oleaginose (arachide.	⁴
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	dirasole colza	C
	Psilla del pero:		ravizzone, cotone)	_Z
	1° intervento (adulti svemanti)	80 - 100	Soia	⋖
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	100 - 140	olodoii	⁴
	normalmente in maggio		anddan orddan	+
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Foraggere (prati-pascoll,	
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	da forancio	∢
Actinidia e fruttiferi minori			arba medica)	Z
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60		[✓
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	80 - 100	Tabacco	-
,	vegetazione)			4
	Tignola e tignoletta:		Floreali ed ornamentali	⊄ ⊢
	1 generazione 2º generazione	120 - 150		<u> 1</u>
Vite	Coccinidite (traffamenti estivi su neanidi)	100 - 160	_	Z
	Cicaline	60 100		◁
	Grania	100 - 120	Forestall	Δ.
	Sigaraio	071 - 00	Olfocan	_

Ortaggi: cavoli a inflorescenza (cavolifore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, ciochia, radichio, seadori, fucchio, zucchino, carciore caricho, promodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolia, porro.
Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha 60 - 100 Lepidotteri defogliatori

In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea. Per un razlonale impego del prodotto, si consident che i sua azone repellente non invita favvicinamento degili inserti promubi altranta e ciò per circa 2-6 one, periodo offire il quale il rischio per gli impollinatori risulta

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto significativamente ridotto.

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita. Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.



KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili in confezioni idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Lambda-cialotrina pura g 2,5 coformulanti q.b. a g 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04/05/93

$$g 20 - 50 - 100 - 200 - 500$$

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

9,48 (100 g/l) 100 Lambda-cialotrina pura g coformulanti q.b. a g confiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one 100 g di prodotto contengono: Lambda-cialotrina pura



NOCIVO

Nocivo per inalazione e sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare ingestione

PERICOLOSO

per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Altamente tossico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e quanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifluti pericolosi.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Via Gallarate 139 - Milano

Syngenta Chernicals B.V. - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.:

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimplando pre-post-Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici sinapticamente le terminazioni neuronali

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare perifeito. nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli Non trattare in fioritura.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

Divieto di impiego in serra.

Coltura	Intervallo
Aglio, carota, cipolla, fagiolino, finocchio, lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zucchino.	3 giorni
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolifore, cavolo broccolo, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. della miscelazione compiuta.

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

CARATTERISTICHE

repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido polere abbattente ad una persistente capacità protettiva. 'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto

MODALITÀ DI IMPIEGO

primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. "KARATE ZEON' si 'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vecetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente. pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di

FITOTOSSICITÀ

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente sia di specie sia di selezioni vegetali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento pelle.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

segue/.



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 I d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto manhenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vife, pesco: 400 ml/ha; cillegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idonec bagnante.

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)	Coltura
Agrumi	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	Orticole
(Arancio)	Mosca, cimice verde	15 - 20	(Per la lis
Drupacee	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	vedere no
(Albicocco, cillegio,	Mosca della frutta	15 - 25	alla tabe
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30	Barbabie
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	Zuccher
	Tripidi	15 - 20	
Pomacee	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20	
(Melo, pero)	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine	15 - 25	Cereali
	ed in presenza di uova mature della 1a generazione),		(Avena, f
	carpocapsa		orzo, sed
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25	Oleading
	Psilla del pero:		/Arachide
	1° intervento (adulti svernanti)	20 - 25	girocolo
	2° intervento (prime neanidi della 2° gen.)	25 - 35	glasold
	normalmente in maggio		-
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	20 - 25	oloddn –
	vegetazione)		Foragge
Actinidia, Fragola e	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	(Barbabie
fruttiferi minori	Lepidotteri tortricidi	20 - 25	erba med
(lampone, ribes nero, uva			plan-pas
spina)			labacco
Vite	Tignola e tignoletta:		
	1º generazione	25 - 30	
	2ª generazione	30 - 40	Floreali
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	
	Cicaline	15 - 25	
	Sinarain	25 - 30	

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i frattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
 Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita
 - l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo ottre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
 - Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
(Per la lista della colture	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
vedere nota in fondo	Cimici	20 - 25
alla tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Barbabietola da	Altica	15 - 20
Zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, lisso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Cereali	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	15 - 20
(Avena, frumento, mais,	Piralide	20 - 25
orzo, segale, sorgo)	Nottue (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Oleaginose	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Arachide, colza, cotone,	Altica, meligete e tentredine	15 - 20
girasole, soia, ravizzone)	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggere	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	15 - 30
(Barbabietola da foraggio,	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)		
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Floreali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Forestali	Afidi	15 - 20
(in vivaio)	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolifore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carcido, cetriolo, cionta, radicchio, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino. Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

KARATE ZEON

il foglio

Prima dell'uso leggere

illustrativo

non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

9,48 (100 g/l) 100 Lambda-cialotrina pura g coformulanti q.b. a g contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one

NOCIVO

Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

PERICOLOSO

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, Altamente tossico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini

mostrargii il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza some rifluti pericolosi.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione: Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.:

ml 50

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

9,48 (100 g/l) 100 Lambda-cialotrina pura g coformulanti q.b. a g contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one 100 g di prodotto contengono: Lambda-cialotrina pura



Nocivo per inalazione e sensibilizzazione per contatto con la pelle RASI DI RISCHIO Può provocare ingestione

NOCIVO

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici,

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e quanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifluti pericolosi

Girasole

Via Gallarate 139 - Milano

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.:

ml 50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimotando pre-post Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatíci, sinapticamente le terminazioni neuronali.

nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allargiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione, Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili.

Divieto di impiego in serra. Non trattare in fioritura

Intervallo tra l'infrimo fraff

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:	
Colfura	Intervallo
Aglio, carota, cipolla, fagiclino, finocchio, lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zucchino.	3 giorni
Arancio, actinidia, albicocxo, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, loglio, tuppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE

repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido pofere spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente 'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto abbattente ad una persistente capacità protettiva

MODALITÀ DI IMPIEGO

regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si 'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente. pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di

FITOTOSSICITÀ

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente sia di specie sia di selezioni vegetali

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento pelle.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

segue/.



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 I d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha. Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di

cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)	Coltura
Agrumi	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	Orticole
(Arancio)	Mosca, cimice verde	15 - 20	(Per la lis
Drupacee	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	vedere n
(Albicocco, ciliegio,	Mosca della frutta	15 - 25	alla tabel
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30	Barbabie
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	Zuccher
	Tripidi	15 - 20	
Pomacee	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20	
(Melo, pero)	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine	15 - 25	Cereali
	ed in presenza di uova mature della 1a generazione).		(Avena, 1
	carpocapsa		orzo, sec
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25	Oleaning
	Psilla del pero:		(Arachide
	1° intervento (adulti svernanti)	20 - 25	girocolo
	2° intervento (prime neanidi della 2° gen.)	25 - 35	gli asole,
	normalmente in maggio		
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	20 - 25	oloddn-
	vegetazione)		Foragge
Actinidia, Fragola e	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	(Barbabie
fruttiferi minori	Lepidotteri tortricidi	20 - 25	erba med
(lampone, ribes nero, uva			nan-bas
spina)			Tabacco
Vite	Tignola e tignoletta:		
	1 generazione	25 - 30	
	2ª generazione	30 - 40	Floreali
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	
	Cicaline	15 - 25	
	Signatoria	25 20	

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della noma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea. Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.

 Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
(Per la lista della colture	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
vedere nota in fondo	Cimici	20 - 25
alla tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Barbabietola da	Altica	15 - 20
Zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, lisso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Cereali	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	15 - 20
(Avena, frumento, mais,	Piralide	20 - 25
orzo, segale, sorgo)	Nottue (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Oleaginose	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Arachide, colza, cotone,	Altica, meligete e tentredine	15 - 20
girasole, soia, ravizzone)	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggere	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	15 - 30
(Barbabietola da foraggio,	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)		
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Floreali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Forestali	Afidi	15 - 20
(in vivaio)	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolífore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carcido, certiolo, cicorda, radicchio, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino. Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 mWha

Kelthane

della vite, delle colture orticole (pomodoro, peperone) e floreali acqua per la lotta contro le neanidi e gli adulti dei ragnetti rossi Acaricida specifico sotto forma di soluzione emulsionabile in ed acari in genere delle pomacee, drupacee e del nocciolo,

e degli agrumi

Composizione

g 18,5 (=200 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a contiene inoltre: dicofol puro

xilene (miscela di isomeri)

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO Infiammabile

Irritante per gli occhi e la pelle Può provocare sensibilizzazione Nocivo per inalazione e contatto per contatto con la pelle con la pelle

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Tossico per gli organismi l'ambiente acquatico

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3463 del 7.2.1980

itri

Partita N.:

Altra taglia: ml 200

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vornito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatina, barbiturid contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni; per la liposclubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione

Consultare un Centro Antiveleni

II KELTHANE K 20 E ha un'elevata efficacia immediata ed una buona persistenza d'azione.

Impiego e dosi

La dose normale d'impiego per i trattamenti ad alto volume è di 200 ml per 100 litri d'acqua che, in caso di forti infestazioni, può essere In tutti i casi i trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari ed all'occorrenza vanno ripetuti durante la opportunamente aumentata.

Preparazione della miscela

Versare, sotto agitazione, la dose prevista di prodotto nel quantitativo L'aggiunta di un buon bagnante (Etravon) alla miscela è consigliabile nella generalità dei casi. totale d'acqua.

Compatibilità

antiparassitarie ad eccezione di quelle a reazione fortemente alcalina osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Il prodotto può essere miscelato alle più comuni poltiglie della miscelazione compiuta

Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è che possono derivarei da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

— 6136 —

PERICOLOSO PER

'AMBIENTE



bloccante per la lotta contro le malattie fungine di melo, Fungicida a base di ditianon ad azione preventiva e pero, pesco e piante ornamentali (polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 75 g 100 adesivi, bagnanti e sostanze inerti q.b. a ditianon puro



Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico effetti negativi per

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. /ia Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 4507 del 23.10.81

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante coulare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sinfornatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Fra un trattamento con LANED ed un trattamento con olii minerali Evitare applicazioni alla cultivar del melo Golden Delicious. devono trascorrere almeno tre settimane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Può favorire l'insorgenza di ragnetto rosso

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame Su pesco sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta, sulle altre colture 21 giorni prima.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NOTA BENE: II LANED, alle dosi consigliate, non trasmette odori LANED è un fungicida in polvere bagnabile esplicante azione e sapori sgradevoli alla frutta trattata.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (RIFERITE A 100 LITRI DI ACQUA)

preventiva e curativa.

Melo e pero: contro ticchiolatura

g 90-120 per trattamenti preventivi pre-fiorali
g 80-100 per trattamenti preventivi post-fiorali
g 90-150 per trattamenti bloccanti

Pesco: contro bolla e corineo - g 100

Piante ornamentali in campo: contro malattie fungine in genere

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare lentamente la dose necessaria di ∟ANED nell'acqua, attendere che si bagni, quindi mescolare bene.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO DI LANED

Per ottenere i migliori risultati dall'uso del LANED si suggerisce effettuare gli interventi a intervalli di circa 8-10 giorni, anche di osservare le seguenti norme:

in condizioni ambientali parzialmente negative (piogge di lieve

ridurre gli intervalli a 4-5 giorni, in caso di piogge violente e

la distribuzione va fatta con atomizzatori oppure con lance a mano dilavanti e quando le piante sono in fase di attiva crescita; - evitare trattamenti con alte temperature;

 per quanto possibile, evitare ripetuti trattamenti con LANED quando le temperature si stabilizzano su valori elevati (orientativamente, a fine maggio-metà giugno) in grado di nebulizzare molto;

COMPATIBILITA'

uso comune, tranne quelli aventi reazione alcalina, olii minerali E' miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di e zolfo. Non è miscibile con olii bianchi, poltiglia bordolese,

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere dolla miscolazione compiuta

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi I contenitore completamente svuotato non deve essere l contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



ANED (

Fungicida a base di ditianon, per la lotta contro le malattie fungine di melo, pero, pesco e piante ornamentali (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

adesivanti, emulsionanti, disperdenti q. b. a g 100



Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

NOCIVO



provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Avvertenze: può favorire l'insorgenza di ragnetto rosso.

RISCHI DI NOCIVITA'

Su pesco sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta,

su altre colture 21 giorni prima

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Rosa contro Marssonina rosae (in pieno campo o in serra)

Crisantemo contro Septoria (in pieno campo o in serra)

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4562 del 03.12.81

Partita n.:

Contro Ticchiolatura del melo e del pero:

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia sintomatica.

post-fiorali: ml 140-190 trattamenti curativi;

pre-fiorali: ml 190-470 trattamenti preventivi:

Marssonina rosae: ml 240-280

Contro Bolla e Corineo del pesco, Septoria del crisantemo e aumentare la dose fino a ml 240-280

In caso di infezioni leggere o comunque non molto gravi, la quantità di prodotto può essere ridotta a ml 190.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il quantitativo di LANED C nel giusto quantitativo di acqua

sconsigliabile l'uso di LANED C su varietà di melo a buccia gialla

(Golden Delicious)

olii minerali devono trascorrere almeno tre settimane.

E'sconsigliabile la miscela con gli olii minerali, zolfo e prodotti alcalini. Tra un trattamento con LANED C e un trattamento con gli

FITOTOSSICITA'

opportuno che la miscela venga impiegata immediatamente dopo la eccezione delle poltiglie a reazione alcalina (bordolese, polisoffuri). Il prodotto è anche miscibile con prodotti emulsionabili, è però -ANED C è miscibile con i comuni insetticidi e fungicidi, ad e miscelare energicamente per alcuni istanti. COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

preparazione.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO d'acqua

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

Melo e pero contro Ticchiolatura

Pesco contro Bolla e Corineo

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

da uso improprio del preparato.

uso è pericoloso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

— 6138 **—**

Logran®

Granuli idrodisperdibili.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e

Composizione

100 g di prodotto contengono: triasulfuron puro coformulanti q.b. a

g 20 g 100

lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Dosi

Partita n.

37 O

[®]marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Altro stabilimento di produzione:

Monthey (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli, 2-Cotignola (RA)

Altre taglie: g 50-75-100-120-185-450

WORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti nferventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e racicale. Femperature ed umidital relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolamente efficace su enbe infestanti in attiva fase di crescila

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis

a procuro controlla inostania uzotareania quan vantenna denesis (camornilla inodore). Arabidopsis thaliana (pelosella). Bifora radians (coriandolo fatido). Capsella bursa pastoris (borsa pastore). Delprinium consolida (for cappuccio), Galeopsis letrahii (canapa selvatica), Lithospermum arvense (strigolo selvatica), Marticaria chamomila (camomila). Myosotis arvensis (centochio), Papaver rhoeas (papaveno), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistum (radiano), Rapistum rugosum (rayanarielo), Senecio vulgaris (calderina), Sinapis avensis (senape), Stellaria media (centocchio), Thlaspi arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia). Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine

gallio), Lamium purpureum (falsa ortica), Veronica hederaefolia (morso di gallina) e Viola tricolor (viola).

Epoca di applicazione Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accestimento della coltura. 37 g di prodotto formulato per ettaro (7.4 g p.a./ha) difuiti in 300-500 firri di acqua. Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un ferzo, agglungere il quantitativo necessano di prodotto

funzione. Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura quindi completare il riempimento della botte con agitatore in

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua puilia e

sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura; riempire un tezzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorite di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri di candeggina/hil di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura, per eliminare ogni residuo di ipodorito di sodio sciacquare con acqua pura, 5

3

filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

4

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti

causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo Non applicare su colture da traseminare. In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a Non applicare il prodotto su colture già frattate con prodotti contenenti clorsulfuron o imazametabenz.

mais. Dopo un trattamento con friasulfuron possono essere

patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con seminate, previa aratura, le seguenti colture: a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: triasulfuron: barbabietola da zucchero, soia, girasole, mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale; tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, loietto,

Compatibilità:

indicate nel punto a.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i proditi più tossic. Qualora si verificassero casi di infossicazione informane il medico della miscalazione. Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz compiuta.

N.B. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per Ogni altro uso é perióoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

odran®

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili.

Composizione

Egichedii kitrosolubii

COCO DE UTILIZZO

20. 252

g 20 g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a triasulfuron puro



Estrane i sacchetti choschibili della confezione con mani sacutto.

acquatici, può provocare a Fossico per gli organismi negativi per l'ambiente lungo termine effetti -RASI DI RISCHIO

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Eurodure mel sectativo il rusme-to, di succinetti come cia elizine-te,

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 MILANO

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Stabilimento di produzione:

consiglia di procedere prima alla

introduzione e solubilizzazione

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si

di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in

sacchetti con le mani bagnate

luoghi umidi. Non toccare i Se non si utilizzano tutti i STOCCAGGIO

dei sa∞hetti idrosolubili, quindi

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

(g 18,5x2) g 37

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Altro stabilimento di produzione:

"marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Monthey (Svizzera)

(confezione da sacchetti da g

confezione. Conservare in luogo

sacchetti richiudere bene la

Stabilimenti di confezionamento:

. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Cotignola (RA) Altre taglie: g 75 (g 75x1) - 185 (g 18,5x10) - 185 (g 37x5)-

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, avars accuralamente con accua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è

de rociela, Cerriame incolo, y respecto de proposa de personal de la pastoris (borsa pastoris). Delphinium consolida (fior cappuccio), Galeopsis tertarist (canpapa selvatea), Littinospermum anvense (strigoto selvatioo), Matricaria chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver fhoess (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rapistrum (ugosum (ravanello), Senecio vulgaris (calderina), Sinapis arvensis (senape), Stellaria media (centocchio), Thilaspi particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita. Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia). Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (gallio), Lamium purpureum (falsa ortica), Veronica hederaefolia (morso di gallina) e Viola tricolor (viola). arvensis (camomilla inodore), Arabidopsis thaliana

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accestimento della Epoca di applicazione

37 di prodotto formulato per ettaro (7.4 g p.a./ha) dilutit in 300-500 litri di acqua.
Preparazorore della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agliatore in funzione.
Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è nimportante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura il firorazione. collura.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione;

sciacquare per 10 minuti, quindi vuolare l'attrezzatura; sciacquare per 10 minuti, quindi vuolare l'attrezzatura; simplice un terzo della botte con soluzione di acqua ed poclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri di candeggina/hi di acqua: sacquare per 10 minuti e quindi vuolare l'attrezzatura; si per eliminare ogni residuo di ipociorito di sodio sciacquare con acqua pura; soluzione di acqua ed ipociorito di sodio soluzione di acqua ed ipociorito di sodio soluzione di acqua ed ipociorito di sodio. riempire un ferzo della botte con acqua pulita e 3

3 4

Avvertenze agronomiche

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti clorsuffuron o imazametabenz.

Non applicare su colture da traseminare. Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti friasulfuron.

causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo, In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture:

mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale; nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo. loietto. patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a.

a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto:

Compatibilità:

essere inoltre osservate le norme precauzionăli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve compiuta

N.B. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impega il prodotr é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Aggiargere la restante parte di acqua, nacessaria alla corrette bagnatura della vegetazione.

LOGRAN®

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

Composizione

100 g di prodotto contengono: triasulfuron puro g 20 coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

g 18,5 – 37– 75

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono: propiconazolo puro (rapporto rame metallo (sotto forma di somerico cis/trans 1.42) coformulanti q.b. a ossicloruro)



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per inalazione FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e quanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza rifiuti perioolosi

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7513 del 22.6.1988

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione: . SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

SYNCENTA ACRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
ISAGRO S.p.A., Aprilla (LT)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

rattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Conservare la confezione ben chiusa, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

NORME PRECAUZIONAL

propiconazolo 6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di rame metallo (softo forma di ossicloruro)

intossicazione: RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo.

g 6 g 100

3

elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

irritante cutaneo ed oculare.

PROPICONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ertrematose a dermatiti necrotizzanti). respiratorio, fegato, reni

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed eparonecrosi affribulte Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. ad un meccanismo inmunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. vomito, diarrea) e cefalea, citre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. metabolizzata. L'esci **Terapla** sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

che agisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolungata Grazie all'azione combinata dei due principi attivi, LOSTAL R garantisce la protezione della coltura di barbabietola da zucchero dalla cercospora perciò poco sensibile al dilavamento dalle piogge; l'ossicloruro di rame azione preventiva e curativa, che è rapidamente assorbito dalle piante caratteristiche complementari: il propiconazolo, fungicida sistemico ad LOSTAL Rè un fungicida contenente due sostanze attive dotate di

Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono esequire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo. Contemporaneamente alla cercospora, LOSTAL R presenta un totale L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni. controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (Erysiphe betae) La dose consigliata è di 2,5-3,5 kg/ha in 600 litri di acqua.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Non mescolare con la poltiglia solfocalcica.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che è pericoloso.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

ostal®R

Conservare la confezione ben chiusa.

NORME PRECAUZIONALI

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive rame metallo (sotto forma di ossidoruro) INFORMAZIONI PER IL MEDICO Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili

100 g di prodotto contengono: rame metallo (sotto forma di

propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1.42) coformulanti q.b. a ossicloruro)

9

gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,

Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da

irritante cutaneo ed ocuiare.

inalaziono dol metallo.

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

infossicazione;

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

g 6 g 100

per contatto con la pelle Nocivo per inalazione RASI DI RISCHIO

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come mostrargli il contenitore o l'etichetta rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. /ia Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7513 del 22.6.1988

Partita n.

, g

 (9500×2)

Atri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (SVizzera)
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
SYGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.C.A.M. S.p.A., Aprilia (LT)
S.L.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)
D.I.A.C. H.E.M. S.p.A. - unità produtiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
Aftra taglia: g 1000 x 1

prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in uoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le l rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si sacchetti idrosolubili, qundi di aggiungere altri Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere pene la confezione. Conservare in luogo sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato Pertanto lo smalfimento della confezione vuota alla introduzione e solubilizzazione non richiede particolari accorgimenti. CONTENITORI VUOTI ELIMINAZIONE DEI STOCCAGGIO nani bagnate. asciutto. Estraire i sacchetti idioactuteli dalla contestione con mani asculte. Metters in funzione Regitations i attendere lo sciegilimento de sacchetti (tre-guatrio minuti). 69

syngenta

che agisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolungata. Grazie all'azione combinata dei due principi attivi, LOSTAL R garantisce la protezione della coltura di barbabietola da zucchero dalla cercospora. perciò poco sensibile al dilavamento dalle piogge; l'ossicloruro di rame caratteristiche complementari: il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa, che è rapidamente assorbito dalle piante LOSTAL R è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di

Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa esequire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo. Contemporaneamente alla cercospora, LOSTAL R presenta un totale L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni. controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (Erysiphe betae). dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono La dose consigliata è di 2,5-3,5 kg/ha in 600 litri di acqua

Compatibilità

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatili eritematose a dermatili necrotizzanti). PROPICONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto

respiratorio, fegato, reni

Sono possíbili tubulonecrosí renale acuía ed epatonecrosi attribuite Provoca tosse, broncospasmo e disprea per imitazione bronchiale.

vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile ad un meccanismo imnunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,

interessamento epatico e/o renate. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Non mescolare con la politiclia solfocalcica.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ere.

Terapla sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZE PARTICOLARI

ene saochetti ktrosolebili.

COST JETT HE DOOM

20 02

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento ē Vel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Aggiangere ia restante parte di acqua, recessaria elle corrette bagnettira dalla vegetectione.

sacchetti da g

confezione da

— 6143 —



LOSTAR ® R

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
rame metallo (sotto forma di
ossicloruro) g 30
propiconazolo puro (rapporto
isomerico cis/trans 1.42) g 6
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

g 500 - 1000

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Mezzi: irroratrici di qualunque tipo capaci di distribuire uniformemente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione

interessata.

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: intrazione delle prime vle

aeree, broncopatia asmatifonne, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea,

ocnfusione, depressione, iporeflessia

NFORMAZIONI PER IL MEDICO syngenta

MANCOZEB PB SOLPLANT

Fungicida polivalente persistente, in polvere bagnabile

100 g di prodotto contengana: COMPOSIZIONE

coadiuvanti, inerti q.b. a Mancozeb puro





MANCOZFB PB SOI PI ANT è compatibile con la maggior parte degli

COMPATIBILITA

concimi fogliari contenenti boro.

Una votta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco lontano dal calore.

aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

RISCHI DI NOCIVITA' E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Kaiser, William precoce

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Jsare indumenti protettivi e quanti adatti

mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139, 20151 Milano

SYNGENTA - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5733 del 02.02.84

Altre taglie: kg 5, 10

acdua.

indicazioni di modalità particolari, allorché sussistano, sono date in calce ai campi di implego e dosi (*).

combattere. La natura ed II decorso delle Infezioni e l'andamento stagionale determineranno la frequenza e la successione dei trattamenti. In ogni caso,

quando siano noti, attenersi ai calendari suggeriti nella zona.

Epoca: può essere applicato durante l'intero ciclo di sviluppo delle piante

frena le infestazioni di ragnetto rosso e ragnetto giallo.

CARATTERISTICHE

pericoloso.

altemariosi, cladosporiosi e septoriosi

MODALITA' DI IMPIEGO

All'inizio deve essere applicato preventivamente allorché si verifichino le

condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie che deve

Dosi: Grammi di MANCOZEB PB SOLPLANT per 100 litri di acqua 200-250 150-200 100-150 150-200 350-400 400-500 300 200 (*) Dopo il primo trattamento eseguito secondo i normali criteri agronomici e meteorologici, quelli suc∞essivi (3-4) saranno eseguiti ad intervalli di 15-20 giorni secondo la sensibilità del clone e l'andamento climatico. continuare con una cadenza media di 2 applicazioni la (*) Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime due vera foglie. Proseguire con 2-3 applicazioni alla ') Iniziare le applicazioni all'apertura della gemma e Tre trattamenti consecutivi a distanza di tre giorni confinuare secondo i calendari suggeriti nella zona *) Iniziare i trattamenti subito dopo il trapianto e (*) Tenere la vegetazione sempre ricoperta di MANCOZEB PB SOLPLANT con trattamenti settimana secondo l'andamento stagionale Pomodoro (solo sino alla prima fioritura). Peronospora, Septoria, Cladosporiosi Garofano (in pieno campo) - Ruggine Pioppo - Marssonina brunnea Pero, Melo - Ticchiolatura cadenzati ogni 7-10 giorni Tabacco - Peronospora Campi di impiego: Lotta preventiva In pieno campo Lotta curativa In semenzaio iuno dall'attro Alternariosi settimana. di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore periodo di carenza più fungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Lo spettro della sua efficacia si estende su peronospora, ruggini, ticchiolatura, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione Insetticidi e fungicidi di uso comune. Non è compatibile con le miscele oleose e le politiglie soliocalciche e bordolese, con i prodotti alcalini in genere e con i MANCOZEB PB SOLPLANT, biologicamente efficace verso varie crittogame Evitare l'impiego su pere manozzeb-sensibili quali. Abate Fetel, Armella, Butira precoce Morettin, Confrance, Coscal, Curlato, Decara del Comizo, Butira precoce Morettin, Confarion, Mora, Principossa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeochermanna, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pracordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotansione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e fipotensione si Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Cereali in campo (esclusi mais e riso) - Ruggine, Septoriosi Non impiegare in serra.

2,5 kg/ha

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento nell'ambiente Alternzione; le dosi più sotto consigliate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a più basso volume, le dosi devoro essere aumentate in maniera da distribuire sull'etlaro la siessa quantità di MANCOZEB PB SOLPLANT che sarebbe stata applicata operando a volume normale. Metodo: deve essere applicato mediante irrorazione della sua sospensione in

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Insetticida in emulsione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono: (confiene cicloesanone) coformulanti q.b. a lufenuron puro

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO g 5,32 (=50 g/l) g 100

Rischlo di gravi lesioni Irritante per la pelle Infiammabile oculari

contatto con la pelle Nocivo: può causare danni L'esposizione ripetuta può sensibilizzazione per ai polmoni in caso di Può provocare ingestione

screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e provocare secchezza e

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

100 8 100 100 100

ell'ovideposizione trattamenti

1-1.5

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare fuori della portata del bambini
Conservare fortato da all'imerfiti o mangifiti e da bevande
Non mangiate, ne bere, ne furnare durante firmpiego
In caso di contetto con gli cochi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqui e consultare un medico.
Usarie indurnenti protettivi e guanti adatti e proteggerisi gli occhi/la laccia in casa di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenidore o l'etichetra. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezzone il neaso di sicurezzone il neaso di materia e in consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Stabilimento di produzione:

(Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 9374 del 29.9.97

Partita n.

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:
WINGENTI ARGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
S. IP.C.A.M. S.R.A. Salemeno S.Lembro, (LO)
Altre taglie: mi 100-250-500; (Inf.)

Norms of eightestee							
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e	di contamin	zione, fava	isi accuratemente con acqua e	Arancio, Limone, Mandarino		Г	1 trattamento quando la presenza
sajvane Informazioni per il medico				Aleurodidi: Aleurothrixus flocossus	<u>B</u>	225- 3.75	di Cales noackii è ndotta (in piena estate)
Sintarri aspecifici e rievati solo su animali da laboratorio con surdoceggii. "Avvetenza". Censultare un Centro Antiveleni	ntali da labor Antiveleni	atorio con su	indosaggi.	Minatori fogliari: Phyllocnistis citrella	150	2.25- 3.75	1 trattamento ai primi sintomi di attacoo
Match e un insedicat herme par de la findja chimar de la cultura. La base di ulerunon. Industrio setturi di azone comprenda bepichtiberi tholiti, pallial e otsomnelli come Leptrobrase decomfinenza (decomfinenza (decomfinenza (decomfinenza (decomfinenza (decomfinenza (decinica della patata), Match e un instone della sintesi del catilità del su comprenda	della famigli e lepidotteri Match è u	a chimica di tripidi, psillid ripitore d	elle aciluree, a base di lufenuron. I e crisomeliali zone Leptinotarsa ella sinesi della chitina, e il suo	Patata Dorifora Leptinotarsa decemineata		0.4	1 trattamento alla comparsa delle prime ovature sulle foglie
corrections of the case of the	tina, mentre Lobesia botr	non è attivo ana, Clysia a	e segli secu il li il atual degli il issui. sulle forme adulte. Nei confronti di ambiguelle, lazione di Match è di	Cavolo a testa Cavolaia: Pieris brassicae Nottua: Marmostra brassicae	40	0.24-	1 trattamento al momento dell'ov deposizione
Signature Vision Intercept and Signature Control of	one di Match ttero, momentarione	il momento ito determina ali insetti pe	one, realent non possicios currieristades di applicazione è dall'inizio arraggio di trappole a grassionici.	Peperone Tripidi: Frankliniella spp.	200	1.2	3 trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide
Modelità di impiego e dosi	_			Piralide: Ostrinia nubilalis	500	12	1 trattamento all'inizio dell'ov deposizione
Coltura	Dosaggio di Match	di Match	N° massimo dei trattamenti e mocalità di applicazione	Nottue. Heliolis armigera	100	9.0	1 trattamento all'inizio dell'ov deposizione
Parassiti controllati	ml per 130 lifri di acqua	litri per ettaro	:	Melanzana Tripidi: Frankliniella spp.	200	1-1.5	2 trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide
Melo e Pero Carbocapsa	100	1-1.5	2 trattamenti contro la 1a e la 2a generazione, 5-8 giorni dall'inizio del volo dedi cottifi	Dorifora Leptinotarsa decemlineata		0.4	1 trattamento al momento della comparsa del e prime ovature sulle foglie
Ricamatori fogliari: Archins soo	100	1-1.5	2 trattament (1 appl. per generazione) all'inizio	Nottua: Heliotis armigera	8	0.3-0.45	1 trattamento al momento dell'ov deposizione
Adoxoptyes spp., Pandemis sop. Agyrotaeria pulchellana. Oraya anticua			ellozisodepo	Pomodoro Tripidi: Frankliniella spp.	200	1-1.5	2 trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide
Minatori fogliani: Leucoptera malifoliella,	001	1-1.5	2 trattament (1 appl. per generazione) all'inizio	Nottua. Heliotis armigera	89	0.3-0.45	1 trattamento al momento dell'ov deposizione
Phyllonoryster blancardella e coryto iela	604	1 7 7	dell'ovideposizione	Carciofo: Nottue, Depressaria	100	-	2 trattamenti a 10 giomi d'intervallo a partire dall'inizio
inglee. Septienins pyri	3	6.1-1	I uallamento contro la za generazione	Fragola	8	,	del vob degli adulti 2 trattamenti a distanza di 7-14
Antonomo del melo: Anthonomus spo	100	1-1.5	trattare quando raggiunta soglia di 2-3 adulti per pianta	ripidi: Franklinolia spp.	ZAN	1-2	giorni appona si nota la prosonza del tripide
Cidia: Cydia molesta	100	1-1.5	1 trattamento contro la 2a	Omamentali e floricole Tripidi: Frankliniella spp.	200	1.6-2	trattare a distenza di 7-14 giorni apperra si nota la presenza del
			generazione al'inizio dell'ovideposizione	Forestal			tripide trattare al momento
FICTION	100	1-1.5	2 tratamenti	Ifantria: Hyphantria ci inea	100	0.8-1	dell'ovdenosizione

| Ifantria: Hyphantria cunea | 100 | 0.8-1 | dell'ov deposizione | La dose di Match calcolata in base a volume di bagnatura non deve mai risultare inferiore.

quelle minima raccomendata in litri per ettano.
Non trattera in hofuttano di novolazioni tono novolazioni provinciami principale apportante in "foritura, panticolamente in condizioni condizioni per la televa del prodictio.

generazione) all'inizio dell'ovideposizione, sulla 1a generazione aggiungere olio

1.2-2 1.2-2

100 9 9 9 9 9

Pesco e Nettarine Cidia: Cydia molesta

2 trattamenti (* appl. per

1-15

-silla del pero: Psylla pyri

Eriofidi. Aculus schlechtendali

2 trattamenti contro le generazioni estive all'inizio dell'ovideposizione ed eventualmente in pre-raccotta 2 trattamenti (1 appl. per generazione) all'inizio

Sosperice i Inflamenti prima de bracocia:

melo, pero Vie aguant. 28 goint, pada 21 goint, pesco, cavoo a testa, carcido. 14 goint, pespecio, melo precio, melo pracio, melo pracio, melo pracio, melo proceso menos de coste de modalfa d'impegio indicate proceso mente le doste le modalfa d'impegio indicate proceso mente le doste le modalfa d'impegio indicate proceso mente le doste le modalfa d'impegio indicate proceso de la receite as truzon e doctorire dessenzale per assourare l'ethicaca del contration l'action de contration and projecte delle precional accond o le norme vigenti

Da non applicace non mezzi avei

CA NON YENDERSI 95 1950

Non contaminare aitre otture, allmenti, bevande e corsi d'acqua

Non optante contro ventro.

Il contentione completamente syuqiatio non deve essere disperso nell'ambiente

trattamenti (1 appl. per trattamenti (1 appl. per

1.2-2

orzinie) all'inizio erazione) all'inizio

rattamenti post-fioral

1.2-2

Tripidi: Thr.ps spp. (azione collaterale)

Anersia: Anersia Ineatella

rgyrotaenia pulchellana

Ricamatori fogliari. Archips spp.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Il contenitore non può essere riutilizzato

dell'ovideposizione
2 trattamenti (1 appl. all'inizio
dell'ovideposizione ed
eventualmente 14 gg dopo)

0.8-1.5

8

Tignole: Lobesia sorrana, Fupoecilia ambigu

trattamenti (1 appl. per generazione) all'inizio

1-1.5

Minatori fogliari: Phyllonorycter cerasicolella

1.2-2

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

MEXIL ORO MZ

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Polvere bagnabile

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

g 3,9 g 64 q.b. a g 100 mancozeb puro

coformulanti



FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Distribuito da:S.C.A.M. S.p.A. – S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11636 dell'11/03/03

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: Kg 5 – 10 Montalcino -

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed aqli animali domestici

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare la confezione ben chiusa, accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxii-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

MEXIL ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del MEXIL ORO MZ Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a

promuovere l'infezione primaria.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo 4 Secondo trattamento (prefiorale); allo scadere del successivo al trattamento precedente.

giomo

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno al trattamento precedente.

successivo al trattamento precedente. Successivamente si implegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili

all'infezione di Oidio e Botrite. Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi

L'implego del MEXIL ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del traplanto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in somenzaio 12 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua. Tabacco: contro la peronospora (= Perenespera tabacina)

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo)

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil ilquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con MEXIL ORO MZ. "Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli Insetticidi e gli anticrittogamici di più comune implego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

ad

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impega i prodotto è responsabile degli eventuali danni demanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Irattamento a per evitare danni alle piante, alle persone SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' DAL CALORE.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

I contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento

I contenitore non può essere riutilizzato

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO





100 g di prodotto contengono:

Composizione

metalaxil-m puro mancozeb puro

coformulanti

N









Agglangens la restante parte di acqua, merasoania alle corrette bagnatura della vegetazione.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere smaltiti come influit perkolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialiischede informative in matarla di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A. Via

> Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia introduzione e sclubilizzazione dei

di procedere prima alla

AVVERTENZE PARTICOLARI

Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. – S. Maria di Mugnano (MO) Gallarate, 139 - Milano

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Stabilimento di produzione:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

sacchetti con le mani bagnate. STOCCAGGIO

conservare i sacchetti solubili in

luoghi umidi. Non toccare i

aggiungere altri prodotti. Non

sacchetti idrosolubili, quindi di

Registrazione Ministero della Salute n. 11636 dell'11/03/03

Kg 1 (9 250x4) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Altri stabilimenti di produzione:

> sacchetti idrosolubili non venga mai quindi contaminato. Pertanto lo smallimento della confezione vuota

a contatto diretto con il prodotto e

non richiede particolari

riportate fa si che il contenitore dei

Il rispetto delle indicazioni sopra

CONTENITORI VUOTI

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) (Francia

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalii di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con MEXIL favorevoli alle sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura

DA NON MPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE Non impleganto mai su vivai di vite.

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comuno impiego. Avvertonza: in caso di miscela con altri formulati essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Compatibilità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità

etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli nccelli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA

RACCOLTA.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE. CONTENUTO.

alle persone ed agli animali.

giorno

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

I contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

I contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficic. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pette, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone. Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili della vite, del pomodoro e del tabacco

bambini ed aqli animali domestici.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxii-m: sinforni: intrante cutaneo ed ocuiere con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esottatmo, dispnea, spasmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni.

FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie

respiratorie

RRITANTE

g 3,9 g 64 q.b. ag 100

MEXIL ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

gli organismi acquatici

Altamente tossico per

ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del MEXII. ORO MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si svilluppa nell'intervallo che intercorre tra Il primo trattamento verra eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di un trattamento e l'altro.

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad Intervalli di 14 giorni, I seguenti trattamenti: Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a giorno promuovere l'infezione primaria. Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14°

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente.

rame per struttare fazione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche I tessutt degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Otdio e Bortifie.

Per la distribuzione del prodotto Implegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Odicio, miscelare il prodotto al giorno successivo al trattamento precedente. Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di

e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. L'impiego del MEXIL ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone Topas alle dosi consigliate.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabecina) 300 g / 100 ltri di acqua (dose minima per ettaro = 3.4.5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 litri di acqua.

> sacchetti da d (confezione da

Altra taglia: kg 1 (g 500x2)

syngenta MEXIL ORO MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11636 dell'11/03/03

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

MEXIL® ORO R WP

Polvere bagnabile

curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e

cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi Composizione

100 g di prodotto contengono: rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a metalaxyl-m puro

g 2,4 g 40 g 100

Nocivo per inalazione e Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO ingestione

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine

acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. smaltiti come rifluti pericolosi.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. – S. Maria di Mugnano (MO) **Stabilimento di produzione:** S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 12363 del 20.04.2005

® marchio registrato

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

2 rame metallo (da ossicioruro) metalaxyl-m

SINTORNI seguenti provocano quafi, separatamente, intossicazione:

1

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacit comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnespasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

tterc RAME: composit: denaturazione delle proteine con lesioni a livelle brucio emolitico, insufficienza epatíca e renale, convulsioni, collesso diarrea ematica coliche addominali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, -ebbre da inalazione del metallo. mitante cutaneo ed oculare gastroesofagel,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremi elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibili oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il rest terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare alire colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro alemente svuotato non deve essere disperso
Il contenifore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non publire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di supulire il materiale d'applicazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Atri stabilimenti di produzione:
. S'NGENI'A AGRO S.A.S. Usine d'Algues-Vives (Francia)
. S. C. A. B. A., S. Maria di Mugano (MO)
. TORRE S.I.I., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: Kg 4 - 5

χg

Caratteristiche

Mexil Oro R WP è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego Colture

=

3	26			-
	Contine	Parassiti	Dosi	Applicazione
	νπε	Peronospora	400 g/hl	2-4 trattamenti a cadenza
100				di 12-14 gg, a partire da pre-fioritura
	POMODORO	Peronospora	400 g/hl	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
	РАТАТА	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
	ALTRE ORTICOLE carcioto, clopida", lattuga simili della lattuga "(cironfa, radiochio, indivia, scarola, dente di leone, tucola, crescione, valentanella, dolocata a attre), bassilico e altre erbe fresche", cavolinore, cavolinore, cavolinore, sundones, spiniacio cocomero, melone, spiniacio	Pcronospora Alternaria Bremia	4 Kg/ha	2.3 trattamonti a cadenza di 10-14 gg
	FRAGOLA	Fitoffora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto a 30 gg dopo il 1° intervento. Intervento Evertuade immersione edelle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
	FRUTTIFERI melo, agrumi	Fitoflora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spermellare eventularimente al fronco con schuzione al 20%.
	1/11			

aggiungere bagnante 200 ml/ha **solo in pieno campo prodott con diverso necesnismo discione entro 7 gioni dall'utimo utaltamento con Mexil Oro R. WP. Per evitare il salazione di conni menori con con Mexil Oro evidenziabili con una diminuzione d'uso. Qualora ciò si verificasso, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite. La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da WP. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, eviden officacia, attenorsi scrupolosamento allo istruzioni d'uso. d'efficacia, attenersi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono assere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli"

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolifore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi ripiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaca damni alle piante, alle persone ed agli animati.

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla,

® ORO

cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone,

spinacio, fragola, melo, agrumi

lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche,



2 Garazza i saccheni idrosolubili dalia confessione con mani secklite.

(S) introduce mel sentratiolo 8 nueles-ro di secondardi conne dis esisdentes.

Methors in furnions Pegistons attenders to scioglimento di ssochetti (re-quettro metal).

Aggiungero is restante parte di anque, recessaria alla corretta bagnatura della vagetazione.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini. mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

sacchetti con le mani bagnate. STOCCAGGIO

luoghi umidi. Non toccare i

aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in

sacchetti idrosolubili, quindi di

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli n. 2, Cotignola (RA) **Distribuito da:** S.C.A.M. S.p.A. – S. Maria di Mugnano

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e

riportate fa si che il contenitore dei

I rispetto delle indicazioni sopra

CONTENITORI VUOTI **ELIMINAZIONE DEI**

smaltimento della confezione vuota non richiede particolari

quindi contaminato. Pertanto lo

Registrazione Ministero della Salute n. 12363 del

20.04.2005 Partita n.

sacchetti da g)

confezione da

® marchio registrato

(5 sacchetti da 200 g)

Altre taglie kg 1(g 500x2); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10)

rallasi di associazione delle sequenti sostanze attive; INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di rame metallo (da ossicloruro) 40 % metalaxvi-m

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica,

g 2,4 g 40 g 100

rame metallo (da ossicloruro)

coformulanti q.b. a metalaxyl-m puro Composizione

100 g di prodotto contengono:

RAME; composit denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renate, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. fritante cutaneo ed oculare.

cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto ferapia sinfornatica

effetti negativi per l'ambiente

acquatico

provocare a lungo termine

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

Nocivo per inalazione e

FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi

NOCIVO

ingestione

Consultare un Centro Antiveleni

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni denvanti de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO d'acqua

Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenifore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azhende agnicole e dalle strade.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Aftri stabilimenti di produzione: . SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) . S.C.A.M. S.P.A., S. Maria di Mugnario (MO) . TORRE S.r.L., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino -SI)

Flotossicità
Non si deve licitare durante la ficritura
(*Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per cili

Applicazione 2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a parire da 10-14 gg 3 tra:tamonti a cadonza pre-floritura 3-4 tratamenti a cadenza 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg Medico (COR WP è un fungicida ad azione preventiva e curat va, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee e 30 gg dopo il 1° di 10-14 gg Dosi 400 g/hl 400 g/hl 4 Kg/ha 4 Kg/ha 4 Kg/ha Peronospora Peronospora Alternaria -itoftora delle solture sottoindicata cipolla*, lattuga, simili della lattuga ALTRE ORTICOLE POMODORO valerianella, rucola, crescione, **(cicoria, radicchio, altre), basilico e altre erbe fresche**, dolcetta e cavolfiore, cocomero, scarola, dente di leone, broccolo, PATATA carciolo. cavolo indivia,

soluzione al 3‰. Bagna e bene la zona del colletto ed il terreno immersione delle piantine 15-20 gg dopo il trapianto eventualmente al tronco prima dell'impianto in con soluzione al 20% sottostante oppure distribuire tramite tertirrigazione. Spennellare 100-150 RUTTIFER melo, agrumi

*agglungere bagnante 200 mi/ha
*solo in pleno campo
hizter i intiliornenti non appena si verificano e condizioni frivorevoli
alla malarita Passane a produti con diverso mercanismo d'azione
entro 7 giorni dall'ultimo tattamento con Mesil Ore RVIP. Per evifiare
la silekzione ci cappi resistenti, evidenziabili con una diminizione
de filicacia attenesis scolorioscamente alle istituzzoni d'uso, Qua ora
de si evilicasse, esopendere l'implego del produto e sostituiro con
un fungicida di copertura. Non applicare su viral di virie
La presenza del rame consente di contenere contemporamente le
infazioni causale da batteri.

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Avver.enza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassion casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Vel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia ntroduzione e solubilizzazione dei

il procedere prima alla

AVVERTENZE PARTICOLARI

syngenta MEXIL® ORO R WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 2,4 rame metallo (da ossicloruro) g 40 coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 12363 del 20.04.2005

g 200-250-500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.



MONDAK® 21 S

(mais, frumento, orzo, avena, sorgo), nelle asparagiaie, Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo per i terreni agricoli senza coltura e per prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi) delle malerbe dicotiledoni nei cereali

Composizione

g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a dicamba puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6401 del 06/05/1985 Partita n.

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona

Altre taglie: litri 5 - 10

"marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tungo inaccessibile ai bambini e agli animali domestio.

Conservare la confezione ben chuse.
Evitare il contratto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo le manipulazione e in caso di contaminazione, las cor acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

elidissod Sintomi: fritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, atassia bracicardia.
Terapia: sinfornatica. Consultare un Centro Antiveteni.

MODALITA' D'AZIONE
MONDAK 21 S'è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per
val rogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione
lifiratica e svolge la sua azione a terando il metabolismo enzimatico delle
ma erbe.

Infestanti sensibili:
- Abudion Hacoprisati (Cencio molle), Amaranthus spo. (Amaranti), Bidens spo. (Audion Hocoprisati (Cencio molle), Amaranthus spo. (Amaranti), Bidens spo. (Forbicina), Calvistegio, Budun Satronione), Cornovalvu us anvense (Stoppione), Cornovalvu us anvense (Stoppione), Former endicinalist (Furnaria), Gallum apanne (Allaccamano), Phyploacca decamdra (Uve turca), Polygonum apanne (Allaccamano), Phyploacca decamdra (Uve turca), Polygonum aviculate (Correggiola), -Jolygonum parsicari (Gersicaria), Falippia comovibulus (Corneggiola), -Jolygonum parsicari (Elesiscaria), Falippia comovibulus (Carnovolon revo), Rumars spo. (Romnes), Stoycs angulatus (Sciol), Seneco vulgans (Senecione), Solanum Inigum (Eltha morella), Spergu a arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffone), Vicia spo. (Vecce)

Infestanti mediamente sensibil

- Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastorio), Marticana chanomilla (Canomilla contrue), Chyasathemun secetum (Crisantemo selvatico) Ecballium elaterium (Cocomero astirino), Papaver spp. (Papaveri), Raphanus raphanistrum (Ravanalio selvatico), Singilis aivensis (Senape comure). Utica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO.
Furmento e cereali minori (orzo, avena, segale)
Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.
Dosi: 0,4 - 0,5 l/ha. In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare Mondak 21 S con formulati contenenti MCPA e Mecoprop.

Epoca: applicare il prodotto in ocst-emergenza, quando la coltura non ha

ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi C.75 -1,2 l/na.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in cuanto in quest terreni portrebbe essere fitolossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dcloa.

Fpoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il traffamento va osoguito proforibilmente su terrene sarahiato e leggermente umido. Dosi C.2 - 0,5 Wa.

Sorgo da granella

Epoca. In post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5º foglia. Dose : 0,75 l/ha. In caso di implego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Dose: 1 tha ser applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,2% (20 ml di prodotto ogni 10 lifiri di acque) se utilizzato per trattamenti localizzati. In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose . <u>Terreni agricoli senza coltura</u> Per il contenimento delle infestanti cicotiledoni, per evitare la disseminazione e di 0,5 - 0,6 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 7,2 l/ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Avvertenze agronomiche: Impiegare Mondak 21S su infestanti nai primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la compet zione delle malerbe Volume di irrorazione : Diluire MONDAK 21 S in 200 - 400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio

Аменения - Scacquare bene la botte in casc di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetfa. - Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

MONDAK 21 S è compatible con tutti i formulati impiegati per il diserbo di postemegenza celle dicolidedne i registrati per le coltue citare re letsoi.
Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
caranza più lungo. Devono inoltre essere osserivate le norme precauzionali prescritte per
i produtti più tossio. Cualora si ve rificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscolazione computa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta su sorgo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Chi impiega il prodotto è responseable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il inspato della predette sittuzzin ili condizione essenziale per assicuranti Palificade cel Iraliamento e per eviare danni alle piente, alle per sone del agli ammali. Attenzione: ca impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni a tro uso è pericoloso.

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei
Da Non VENDESI SEVISO
Non contraminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni



Erbicida selettivo in granuli idrodisperdibili per il controllo delle malerbe dicotiledoni

MODALITA' D'AZIONE

Composizione

100 g di prodotto contengono dicamba puro

g 70 g 100 coformulanti q. b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Syngenta Agro S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9276 del 26.06.1997

Partita n.

Dosi: 300 - 400 g / ettaro.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce

la coltura.

Altro stabilimento di produzione: F.Joh. Kwizda Gesellschaff m.b.H., Leobendorf

Altre taglie: g 440, g 500, kg 5,

Dose: 256 - 306 g / ettaro. In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente selettività. ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

cianosi, Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea,

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antívefeni. Contiene Alchilanisulfonato di sodio: può provocare una reazione

MONDAK 70 WG è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e trasocato in utta la pianta dalla dirociazione liritatica: svolge la sua azione alterando il metabolismo anzimisto delle malerbo.

Epoca: applicare il prodotto quando le infestanti a foglia larga sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Dose: 350 g / ettaro per le applicazioni a pieno campo o una soluzione

allo 0,07 % (7 g di prodotto ogni 10 l di acqua) per trattamenti localizzati. In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio. Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione

mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la docse di 160-200 g/na.
Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la docse di 450 g / na.
Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Infestanti sensibili.
Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Carlottegia sepium (Vilucchione), Centaurea Bidens spp. (Frofallso), Chenopodium album (Farihello), Cirsium avense

(Vilucchio), Datura stramonium

(Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio) (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria),

Avvertenze agronomiche: Implegare MOVDAK 70 WG su infastanti nei primi stadi di sviluppo al fine - elimmina quanto più precoemente possibile la competizione delle malerbe con elimmina quanto più precoemente possibile si coltura.

<u>5 a</u>

Volume di irrorazione : Diluire MONDAK 70 WG in 200-/100 litri di acqua per ettarc utilizzando I

(Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Gallum aparine (Attacoranno), Phyloloaca decamdra (Uva turea), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Corredon nero), Rumex spp. (Romice), Sicyos

(Erba morella), Spergula arvensis (Spergula), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vida spp. (Vecce),

angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum

Sciacquare bene la botte in caso di implego successivo su colture non indicate in questa etichetta Avvertenze ventaglio.

COMPATIBILITA'

Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del

Infestanti mediamente sensibili: Kanthium spp. (Nappola italiana).

(Camomilla

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine

MONDAK 70 WG migliora l'efficacia quando è abbinato con altri dicotiledonicidi citati nel testo. di carenza più lungo. Devono inaltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo informare il medico della miscelazione compiuta.

Raphanus

(Senape

raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis elaterium (Cocomero asinino), Papaver spp. (Papaveri), comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica)

segetum (Crisantemo chamomilla

Matricaria

pastore),

Chrysanthemum

Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale) Epoca :dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia miscelare MONDAK 70 WG con formulati contenenti MCPA o

Dose: 150 - 175 g / ettaro.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo, 30 giorni prima della raccolta per le mele e 20 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, avena, segale, mais, asparago, prati di graminacee.

improprio del preparatio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia dell tratamento e per evirare danni alle piante, alla persone ed agli pericolosa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso osn Altenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro animali. Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza dalle 2 foglie fino a quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto su questi terreni potrebbe risultare fifotossico per

Smartire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente

Non operare contro vento

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore ISTRUZIONI PER L'USO Epoca: In post-emergenza prima che le plantine di sorgo abbiano

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso I contenitore non può essere riutilizzato

poca: quando le infestanti sono in attiva crescita

Sorgo da grancila superato la 5° foglia.

Dosi: 200 g / ettaro

Josi: 70 - 175 g / ettaro.

umido.

MONDAK 70 WG

Erbicida selettivo in granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili per il controllo delle malerbe dicotiledoni

Composizione

g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti quanto basta a dicamba puro

Attenzione: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Syngenta Agro S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9276 del 26.06.1997

Partita n.

g 440 (4 sacchetti da 110 g)

Altro stabilimento di produzione: F.Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta @

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

clanosi. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Contiene Alchilanisulfonato di sodio: può provocare una reazione muscolari, dispnea, Spasmi possibile atassia, bradicardía. Sintomi: fmiante coulere.

. <u>Terreni agricoli senza coltura</u> Per il contenimento delle pricale il forma la disseminazione e mantenere una coperta vegetale ali ferreno utile a limitare l'erosione utilizzane la mantenere una coperta vegetale ali ferreno utile a limitare l'erosione utilizzane la

MODALITA' D'AZIONE

MONDAK 70 WG è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolozione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili. Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti). Bidens spp. (Forbicina), Calysiegia seplum (Villuchone), Centaurea (Attaccamano), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia comolvulus (Convolvolo nero), Rumex spp. (Romica), Sicyos cyanus (Fiordaliso), Chéropódium album (Fainello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonlum (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Gallum aparine angulatus (Skio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum rigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Vecce), Xanthium spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

Anagalis aventis (Anagalille), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chemornilla (Camornilla comune), Chrysanthemm segetum (Crisantemm sebardo), Ecballum elatertum (Cocomero asinno), Papaver spp. (Papaver), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis avensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica)

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

· Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale) Epoca :dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della Dose : 150 - 175 g / ettaro. levata.

fino a mediamente sensibili, si consiglia con formulati contenenti MCPA o Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza dalle 2 foglie quando la collura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. In presenza diffusa di infestanti di miscelare MONDAK 70 WG Mecoprop.

Non applicare il prodotto su colture di mais implantate su terreni sabbiosi in quanto su questi terreni potrebbe risultare fitotossico per Dosi: 300 - 400 g / ettaro

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce. la coltura.

Asparado

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente Dosi: 70 - 175 g / ettaro umido.

Epoca: quando le infestanti sono in attiva crescita. Dosi: 200 g / cttaro

prima che le piantine di sorgo abbiano Epoca: in post-emergenza superato la 5º foglia. Sorgo da granella

Dose: 250 - 300 g / ettaro. In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Epoca: applicare il prodotto quando le infestanti a foglia larga sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Dose: 350 g / ettaro per le applicazioni a pieno campo o una soluzione allo 0,07 % (7 g di prodotto ogni 10 l di acqua) per trattamenti localizzati. In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno dose di 150-200 g/na. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 450 g / ha. lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare MÖNDAK 70 WG su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe con la coltura.

Volume di irrorazione : Diluire MONDAK 70 WG in 200.400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli

Sciacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in Avvertenze

ventaglio

MONDAK 70 WG migliora l'efficacia quando è abbinato con altri dicotiledonicidi Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine COMPATIBILITA' questa etichetta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devorno moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più toessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione riformara il medico della miscelazione compiuta.

citati nel testo.

FITOTOSSICITA?

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo, 30 giorni prima della raccolta per le mele e 20 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, avena, segale, mais, asparago, prati di graminacee. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali

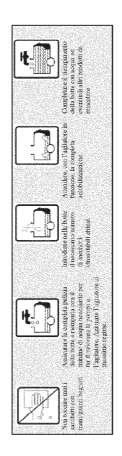
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento Il contentrore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO





MONDAK 70 WG®

Erbicida selettivo in granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili per il controllo delle malerbe dicotiledoni

Composizione

100 g di prodotto contengono: dicamba puro g 70 coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9276 del 26/06/97

g 110

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.



MONDAK® M

Diserbante selettivo per grano

Composizione

g 2,55 (= 29,96 g/l) MCPA acido puro g 29 (-340,75 g/l) coformulanti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono: dicamba acido puro



Rischio di gravi lesioni oculari FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini In caso di contatto con gli occhi, lavare

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione consultare immediatamente il

Proteggersi gli occhi/la faccia

consultare un medico

immediatamente e abbondantemente con acqua e

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 MILANO

Stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Sanità n. 0956 del

Altre taglie: litri 5 - 10

[®]marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

prodotto chiuso Conservare la confezione ben chiusa - Evitare di respirarne confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone softo chiave, in tuogo inaccessibile agli animati domestici vapori - Dopo la manipolazione o in caso di Norme precauzionali: Conservare questo

Informazioni per il medico contenevano il prodotto.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba: 2,55%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di MCPA: 29%

Dicamba - Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea,

irniante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia NICPA (fenossiderivato) - Irritante per cute e mucose fino sudorazione, dolori addominali, diamea. Danni al SNC: all'ulcerazione delle mucose oro-faringea e esofagea; potensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. vertigini, afassia, iporeflessia, nevriti e neurobatie cianosi, possibile afassia, bradicardia,

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Exitus per collasso vascolare pelferico.

gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte

alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto Modalità d'impiego

(senape), Rumex acetosa (acetosa minore), Papaver rhoeas Chenopodium sp. (farinaccio) Erbicida specifico per combattere infestanti dicotiledoni su frumento duro e tenero. MONDAK M viene assorbito dalle (papavero), Raphanus raphanistrum (rafanistro), Capsella piante sia per via radicale che per via fogliare e controlla (camomilla), Cirsium sp. (cardo), Veronica sp. (veronica) Sonchus arvensis (grespiro dei campi), Sinapis arvensis delle specie infestanti che con altri erbicidi ormonici non comune), Amaranthus retroflexus (amaranto), Artemisia Galium aparine (gallio), Galeopsis tetrahit (canapaccia sono combattute e cioè: Stellaria media (centocchio), bursa pastoris (borsa pastore), Convolvulus arvensis vulgaris (artemisia), Galinsoga parviflora (galinsoga), Centaurea cyanus (flordaliso), Chenopodium sp. (far MONDAK M non agisce contro Agropyrum repens Polygonum sp. (poligono), Matricaria chamomilla (convalvalo)

(gramigna), Avena fatua (avena selvatica), Apera spica vent (spicaventi), Alopecurus myosuroides.

Il trattamento si effettua dall'inizio dell'accestimento (IV-V Epoca di applicazione

foglia) fino all'inizio della levata.

3 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua. Non usare balle di paglia da grano trattato con MONDAK M per colture in serra. Dosi d'impiego

Non combinare il prodotto con altri diserbanti in uso

MONDAK M non deve essere applicato su grano indebolito da gelate o Diserbare solo campi di grano senza coltura consociata, nonchè canali Il prodotto non è fitotossico osservando le indicazioni sotto apportate. vigneti, ravizzone, luppolo, tabacco, bietole, patata, mais. Tener distanza da queste colture per poter evitare un asporto della politiglia. Operare con pressione bassa. Dopo l'applicazione lavare accuratamente i recipienti e le pompe impiegate con carbone attivo, forte umidità o da lavorazione con erpice e rullo. Non applicare il MONDAK M su colture a foglia larga come frutteti, lasciando passare a più riprese acqua pulita di bonifica.

Rischi di nocività

MONDAK M non è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame, osservando le dosi sopra prescritte

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per danni derivanti da uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il confenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Neoron® 25

Soluzione emulsionabile Acaricida selettivo

Composizione

100 g di prodotto contengono: bromopropilato puro

g 25 q.b. ag 100

coformulanti

(=262 g/I)

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni

screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può provocare sonnolenza e provocare secchezza e ai polmoni in caso di ingestione



provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossi∞ per gli organismi acqualici, può l'ambiente acquatico

vertigini

PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di incidento o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da allmenti o mangimi e da Questo materiale e/o il suo contenitore devono

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

essere smaltiti come rifluti pericolosi

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.197

Partita n.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione. naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. avarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

azione simultanea sulle uova, le larve e gli adulti; completa selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api). Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta contro gli Acari fitofagi: distruzione del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli altri Tetranichidi, degli Eriofidi, con

Modalità d'impiego

'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua. mescolando accuratamente Neoron 25 presenta azione ovicida, larvicida ed adulticida ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo, accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le pero, vite). Data l'azione di contatto del prodotto, per

Neoron 25 si impiega nel periodo primaverile, all'inizio o nel corso delle infestazioni.

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aiques-Vives Altri stabilimenti di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

Caravaggio (Bg)

PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France) Attre taglie; ml 10-20-50-100-125-150-200-250-300-500 750; litri 5-10

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nettamente alcalina (polisolfuri). Avvertenza: in caso di anticrittogamici ad eccezione di quelli a reazione Neoron 25 é compatibile con qli insetticidi e gli medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta nel caso della vite e 21 giorni prima della raccolta nel caso di melo e pero

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve

Il contenitore non può essere riutilizzato

essere disperso nell'ambiente

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER



Neoron® 25

Soluzione emulsionabile Acaricida selettivo

Il contenitore completamente svuotato non deve Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Composizione 100 g di prodotto contengono:

bromopropilato puro coformulanti

(=262 g/I)

g 25 q.b. ag 100

FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negalivi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lonteno de alimenti o mangirm e da
bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In asso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta) Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltti come rifiuti pericolosi non disperdere nell'ambiente. Riferias alle struzioni speciali/scnede informative in materia di scurazza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.197

Partiita n.



Neoron® 25

Soluzione emulsionabile Acaricida selettivo

Composizione

100 g di prodotto contengono:

g 25 q.b. ag 100 bromopropilato puro coformulanti

(=262 g/I)

n caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti

inferventi di pronto soccorso

NFORMAZIONI MEDICHE

Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

naccessibile ai bambíni ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione.

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

NOCIVO

vertigini

contro gli Acan filofagi: distruzione del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli altri Tetranichidi, degli Eriofidi, con azione simultanea sulle uova, le larve e gli adulti; completa selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli [etichetta]

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.197

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Neoron 25 e compatibile con gli insetticidi e gli anticritogamici ad eccezione di quelli a reazione nettamente alcalina (polisotturi). "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccofta nel caso della vite e 21 giorni prima della raccolta nel caso di melo e pero

Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni 6 condizione essenziale per assicurare l'efficacia del condizione e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. responsabile agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO e corsi d'acqua

Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua,

mescolando accuratamente.

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.

Modalità d'impiego

Veoron 25 presenta azione ovicida, larvicida ed adulticida sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo, Data l'azione di contatto del prodotto, per

Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Neoron 25 si impiega nel periodo primaverile, all'inizio o nel corso delle infestazioni.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives

Altri stabilimenti di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A.

Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)

(Francia)

PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE

Stabilimento di confezionamento:

Altre taglie: ml 20-50

ORDRAM 7,5 G

Diserbante granulare per la lotta contro il giavone delle risaie

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono coformulanti q. b. a Molinate puro

g 7,5 g 100



cancerogeni-prove insufficienti Possibile rischio di ridotta fertilità Possibilità di effetti -RASI DI RISCHIO

NOCIVO

PERICOLOSO PER

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede intormative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti come riffuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA S.A., Pamplona Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2838 dell' 11.11.78

Altre taglie: Kg 20; 30

semina

NORWE PRECAUZIONALI

Conservare II prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa bambini ed agli animali domestici.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: initante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

TERAPIA: sintomatica, se ingerito non provocare il vomito, ma Consultare un Centro Antiveleni. effettuare gastrolusi.

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGO

e dell'epicotile; data la notevole persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti dei semi del cosiddetto giavone tardivo. giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi del giavone (Echinochloa spp.) dopo la germinazione per assorbimento radicale L'Ordram 7,5 G è un diserbante granulare per la lotta contro il

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporamento del prodotto al 65-70 kg/ha 55 kg/ha 60 kg/ha il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si l'incorporamento del diserbante al terreno con erpici a dischi o con 50 kg/ha nei terreni di medio impasto
nei terreni pesanti, argillosi ed organici
60 kg/ha
nei terreni torbosi, poichè il prodotto viene parzialmente assorbito
o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione distribuzione del diserbante deve essere effettuata dopo queste del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi nei ferreni leggeri dose a

giorni dopo; generalmente si impiega da 5-25 giorni dopo la semina, andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il Le dosi d'impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre- POST-EMERGENZA: l'epoca di impiego è molto ampia e può giavone rosso.

giorno dopo alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anzichè a inondazione della risaia, dopodichè si procede, subito o qualche

la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello AVVERTENZE: affinchè l'Ordram 7,5 G possa esercitare in pieno dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per impedire perdite per evaporazione del diserbante. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

COMPATIBILITA'

-'Ordram 7,5 G si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta PERIODO DI CARENZA: Sospendere i trattamenti 30 giorni

Affenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro prima della raccolta uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette norme è condizione essenziale per da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento d'acqua

I contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

terreno con erpici. Si effettua successivamente la normale

ORDRAM 72 E

Diserbante per la lotta contro il giavone delle risaie (liquido emulsionabile)

Questo formulato contiene solverifi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia difrica: in tali casi possono

SINTOMI: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia,

depressione del SNC, bronchite.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aversi gravi lestoril epatiche, renali ed a cartoo del SNC e periferico; i derivati

del petrollo possono provocare polmontii chimiche. TERAPIA: sirdomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a

contiene inoltre: kerosene

Vocivo per inalazione e ingestione /2,4 (= /15 g/l)100 FRASI DI RISCHIO

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute Possibilità di effetti cancerogeni-prove Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle nsufficienti

n caso di esposizione prolungata per ngestione

NOCIVO

Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'implego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è utilizzarli per altri impleghi. PERIODO DI CARENZA: Sospendere il trattamento 30 giorni prima del

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

da uso improprio del preparato.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in Possibile rischio di ridotta fertilità caso di ingestione

L'inalazione dei vapori può provocare 'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle sonnolenza e vertigini

raccolto.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare fuori della portata dei bambini.

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza. ericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3059 del 27.04.79

Partita n.:

STRUZIONI PER L'USO

 PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione I prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

nel terreni di medio impasto nei terreni pesantti, argiliosi ed organici nei terreni torbosi, poichè il prodotto viene parzialmente essorbito

5 lt/ha; 5,5 lt/ha; 6 lt/ha;

e l'emulsione si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le La dose prestabilita di prodotto si diluisce in 3-5 ettolitri di acqua comuni irroratrici.

diserbante deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, lirricopramente dei prodotta el terrarco con erpeti. Si effettua successivamente la normale inondazione della risala, dopodichè si Si effettua successivamente la normale inondazione della risala, dopodichè si si effettua successivamente la normale inondazione della risala, dopodichè si procede, subito o qualche giorno dopo alla semina del riso, preferibilmente a livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del spaglio anzichè a righe.

PRE-SEMINA O POST-SEMINA CON L'ACQUA DI SOMMERSIONE

questa tecnica di applicazione consiste nell'addizionare l'erbicida, mediante un dosatore opportunamente tarato, con facqua di entrata ripristina il normale livello di sommersione delle risaie. L'epoca più idonea per l'implego si ha da qualche glorno prima fino nelle vasche attraverso le bocchette di alimentazione allorchè si

molto ampia e può andare dal giomo seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5-25 giorni dopo la semina. - POST-EMERGENZA CON RISAIA GIA' ALLAGATA: l'epoca di impiego è anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi d'impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-

PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura. AVVERTENZE: affinchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per

dell'epicotile; data la persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti

del semi del cosiddetto glavone tardivo.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

nell'ambiente

giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi del giavone (Panicum =

L'Ordram 72 E è un diserbante emulsionabile per la lotta contro il

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGO:

alle persone e agli animali.

Echinochloa spp.) dopo la germinazione per assorbimento radicale e

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

aziende agricole e dalle strade.

Altre taglie autorizzate: 15; 120

del prodotto alle seguenti dosi: nei terreni leggeri

o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la

6,5-7 IVha

l'incorporazione del diserbante al terreno con erpici a dischi o con erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua

DELLA RISAIA

a 20-25 giorni dopo la semina.

comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte. almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua evitando

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



ORDRAM 91 E

Diserbante per la lotta contro il giavone delle risaie (liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 91 (= 910 g/l) g 100 coformulanti q. b. a Molinate puro



VOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione Possibilità di effetti cancerogeni--RASI DI RISCHIO prove insufficienti

Può provocare sensibilizzazione per Nocivo: pericolo di gravi danni alla prolungata per ingestione Possibile rischio di ridotta fertilità salute in caso di esposizione contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Jsare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. /ia Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2931 del 25.10.78

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITA⊔A Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie:: 15;120

NFORMAZIONI PER II. MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare olinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia Questo formulato contiene solventi i quali possono essere

FERAPIA: sinformatica; non provocare il vomito, ma effettuare

Consultare un Centro Antivaleni. gastrolusi

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere della miscelazione compiuta auelli ormonici.

FITOTOSSICITA'

recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi.

PERIODO DI CARENZA. Sospendere il trattamento 30 giorni prima Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro del raccolto.

uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone e agli animali.

CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO:

L'ORDRAM 91 E è un diserbante emulsionabile selettivo per la lotta contro il giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi del giavone assorbimento radicale e dell'epicotile; data la persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti dei semi del cosiddetto giavone (Panicum = Echinochloa spp.) dopo la germinazione per tardivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

- PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto alle seguenti dosi

nei terreni leggeri e di medio impasto 3,5 lt/ha - nei terreni pesanti, si consiglia di aumentare la dose a 4,5-5 lt/ha. La dose prestabilita viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica ardillosi ed organici / It/ha - nei terreni torbosi, poichè il prodotto

distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni di prodotto si diluisce in 3-5 ettolitri di acqua e l'emulsione si

l'incorporazione del diserbante al terreno con erpici a dischi o con Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti

essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del diserbante deve addove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e 'incorporamento del prodotto al terreno con erpici.

dopodichè si procede, subito o qualche giorno dopo alla semina del Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, riso, preferibilmente a spaglio anzichè a righe.

- PRE-SEMINA O POST-SEMINA CON L'ACQUA DI SOMMERSIONE DELLA RISAIA:

questa tecnica di applicazione consiste nell'addizionare l'erbicida, mediante un dosatore opportunamente tarato, con l'acqua di entrata -'epoca più idonea per l'impiego si ha da qualche giorno prima fino nelle vasche attraverso le bocchette di alimentazione allorchè si ripristina il normale livello di sommersione delle risaie.

quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi d'impiego sono impiego è molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina da 5-25 giorni dopo la semina, anficipando soprattutto il trattamento sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega a 20-25 giorni dopo la semina.

- POST-EMERGENZA CON RISAIA GIA" ALLAGATA. l'epoca di

le stesse indicate per il trattamento di pre-semina. PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua evitando AVVERTENZE: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente I contenitore non può essere riutilizzato

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la e dalle strade.

PER EVITARE RISCHIPER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE STRUZIOM PER L'USO



NFORMAZIONI MEDICHE

ORTIFLAN

Diserbante selettivo per le colture ortive ed erbacee in genere, per vigneti e frutteti

100 g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

(liquido emulsionabile)

g 42,3 (- 435 g/l) g 100 pagnanti, emulsionanti, inerti q. b. a Frifluralin puro

(confiene xilene)

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Infiammabile

Irritante per gli occhi e la sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

possibilità di impiego su un grande numero di octurre enbacee, ed anche in vigrato e fruttero.
 Combatte una vasta gemma di erbe, tra curi: Eshinochica crus-galli, Sorghum halepense (da

spica-venti, Avena fatua, Digitaria spp., Chencpodi,m album, Papaver rhoeas, Urica urens, Portulaca oleracea, Polygonum spp., Stellaria med a, Gellum aperire. Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Lamium sp., Tribulus terrestris, Veronica spp., Galacopsis ladanum, seme), Poa ennua, Alopecurus spp.. Lolium temulentum. Setaria spp., Bromus spp., Apera

Di norma, per bucna pratica colturale, le erbe n'estanti più comuni sono in massima parte

sufficiente persistenza nel terreno (da 2 a 4 mesi circa) e buona resistenza al dilavamento.

ORTIFLAN e un diserbante selettivo in formulazione emulsionabile a specifica azione

CARATTERISTICHE

preparato.

antigerminello che presenta le seguenti principali caratteristiche e proprietà.

notevole efficacia contro un grande numero di graminacee di dicottledoni i erbe a foglia

larga") annue; ampio periodo di impiego (fino a tre settimane); elevata selettività nei confronti delle colture;

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. pericolosi

Cipolla, indivia, lattuga, peperone, scarola. - Pre-trapianto - It 1-2/ha.

Avvertenza: Incorporare il prodotto molto superficialmente.

Pisello. - Pre-semina - It 1,2/ha.

Campi di impiego - Epoca - Dosi

MODALITA' D'IMPIEGO sensibili all'ORTIFLAN. Eragrostis pilianeusis.

> Syngenta Crop Protection S.p.A. /ia Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA – Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4302 del 01.04.81

Partita n.:

Da trapiento. - Pre-trapiento: - It 1-2/ha. Avvertenza: Irrorare il prodotto sul terreno tra le fille di semina, alla base delle piante, all'epoca Pomodoro. - Da seme. - Post-emergenza: - It 1-2/ha. del diradamento; indi interrare. in caso di miossicazione chiamare il medico per i cansueti interventi di pronfic sociorso.

Vite, pero, melo, pesco, aranceto. - Pre-impianto - It 1-2/na. Metodo

Dituire la dosevettaro prescritta nella quantità di acqua che, con l'attrezzatura a disposizione può Dose media - Terreni di medio impasto Dose massima - Terreni pesanti Dose minima - Terreni leggeri essere irrorata sull'ettaro. Avvertenza:

Nel terreno, ORTIFLAN non interferisce con i concimi e con gli antiparassitari distribuiti prima o

DRTIFLAN deve essere usato da solo; pertanto non vi sono problemi di compatibilità

COMPATIBILITA

Evitare quals asi miscela con insetticidi ed anticrittogamici.

impiegare ORTIFLAN solo sulle colture specificate. Evitare che vengano colpite le colture

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso i mproprio del

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta se usato in post-emergenza. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Non usare dosi superiori a quelle indicate.

limitrofe o comunque sensibili.

FITOTOSSICITA' dopo il diserbante.

Entro mezzora dopo il trattamento il prodotto deve essere interrato con una lavorazione 'interramento dopo applicazioni pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto evitare di superficiale che ne assicuri la distribuzione uniforme, fino a 5-10 cm di profondità Con temperature fresche tale interval o può essere portato a 3-4 ore. Nell'eseguire Ourare la massima uniformità nella distribuzione. Impiegare ugelli a ventaglio.

dannegg are le piantine già nate o i tuberi (patate).

Nelle applicazioni pre-semina e pre-trapianto è possibile procedere a tali operazioni da subito dopo il trattamento fino a 2-3 settimane dopo circa, secondo il tipo di terreno e le condizioni ambientali. La durata maggiore si verifica nei L'ORTIFLAN persiste attivo nel terreno per circa 2-4 mesi, fino ad un massimo di 5-6 mesi Persistenza

del Tritturaln e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e tritoglio, metone, cocomero, cetriole e zucca, insalata, Quatora rosse necessaria una ncot; vazione devono passare almenc 5 mesi fra l'applicazione cerreni compatti, umidi, con flora microbica poco attiva e con basse temperature. struzioni speciali

Non seminare bietota (da zuochero, da "oraggio, da orto, eco.") nella primavera suocessiva all'appicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto pende di tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

I contenitore completamente sy uotato non deve essere disperso nell'ambiente Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento Agilo, arachide, colza, cotone, fagiolo, fagiolino, girasole, gladiolo (bulbi ci almeno 2,5 cm di diametro). - Pre-semina - It 1-2/ha.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Frumento. - Pre-errergenza: da subito dopo la semina sino alla emergenza della coltura senza interrare il prodotto - 11 12-1 5/ha. Post-emergenza: dallo stadio del frumento a 2-3 foglie prima della emergenza delle graminacee Cetriolo, cocomero, melone. - Post-emergenza - It 1,2/ha. Avvertenza: Trattare quando le piantine hanno almeno 3.4 vere foglie, irrorando direttamente il Avvertenza: Trattare dopo l'impianto dei tuberi, evitando di danneggiare gli stessi durante le Carota, finocchio, prezzemolo, sedano. - Pre-semina e pre-trapianto - II 1-2he nfestanti e non oltre lo stadio di plantula delle infestanti a foglia larga - It 1,5-2/ha. Carciofo. - Frima dell'impianto o dopo il reaccio o l'attecchimento - It 1-2/ha. Cavolo, cavolfiore. - Pre-semina - It 1-1,5/ha. - Pre-trapianto - It 1-2/ha. Patata. - Pre-emergenza - It 1-2/ha. suolo alla base delle piantine e interrando superficialmente. - Prima del ricaccio - It 1-2/ha. perazioni di in erramento del prodotto.

sympenta

DRTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le

Sospensione concentrata colture orticole

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Azoxystrobin puro





provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

/ia Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, 3rangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità . 10161 del 24/09/99

artita N.∷



Confezione da:

NORME PRECAUZIONALI

- luogo Conservare questo prodotto chiuso a chiave in inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

 - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 - lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed colture orticole

elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità: su riso l'efficacia su brusone ed

insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis, Encarsia* ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. *formosa*), e non favorisce lo sviluppo degli acari

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
 - aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna prediluizione. Completare il riempimento mantenendo in Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed agitazione la miscela
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente

melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar 'ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. 'ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin)

COMPATIBILITA'

Sulle colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con metomil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina. formulati ad azione insetticida o acaricida. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i intossicazione informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) - IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BC) **Altro stabilimento di solo confezionamento:** SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) Altre taglie: ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100 - 200, ml 250, ml 500, 15, 110



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi,	0,1-8,0	0,8-1,0 tra il 2° nodo e la
	Elmintosporiosi, Rincosporiosi	I/ha	fioritura
Riso	Brusone	1,0	tra botticella e fine
	Elmintosporiosi	//ha	spigatura

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
 - Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità
- Su oidio di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione, varietale alle diverse malattie.
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es.
- intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10 Su riso trattare in asciutta, con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, fusariosi e nerume)
 - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha) 14 giorni.

Cucurbitacee e Solanacee

Colture	Malattie	Dosi/hl colture protette e dl pieno campo	Dosi/ha colture dI pieno campo	Cadenza d'Intervento
	Oidio	14/Im 80	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
Melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca	Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni
	Didimella	80-100 ml/hl	0,7-0,8 I/ha	7 - 10 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
	Oidio	80 ml/hl	0,7 I/ha	7 - 10 giorni

Altre colture orticole

Colture	Malattie	Dosi/ha	Cadenza	Volumi
		(l/ha)	d'intervento	d'acqua I/ha
Fragola	Oidio		7-10 giorni	008-009
Cipolla, aglio,	Peronospora (P. schleidení)		7-10 giorni	300-600
scalogno, porro	scalogno, porro Ruggine, Alternaria	0,8-1,0	10-14 giorni	
Carota	Alfernaria, Oldio		10-14 giorni	300-600
Carciofo	Oidio, Peronospora		7-10 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		10-14 giorni	008-009

Colture	Malattie	Dosi/ha	Cadenza	Volumi
		(l/ha)	d'intervento	d'acqua l/ha
Lattughe e simili (pieno campo)*	Bremia, sclerotinia, oldio	0,8 - 1	7- 10 giomi	600-800
Erbe fresche	Peronospora	0,8 - 1	7 - 10 giorni	008-009
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8 - 1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello proteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8 - 1	10-14 giorni	900-800
Fagiolo e fagiolino	Ruggini	0,8 - 1	10-14 giorni	008-009

* Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le colture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola ecc...)

Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi. Sulle colture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi.
- prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture ciclo colturale, alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con Sulle colture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti
- molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni climatico predisponente, colture protette).
 - Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto
- Su asparago, trattare in assenza dei turioni.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della
- Per cucurbitacee e solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 I/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
 - Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.

◆ Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai. Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (Qol), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola	3 giorni
cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe	7 giorni
Tresche, sedano, fagiolino	
Fagiolo, pisello	14 giorni
porro	15 giorni
Riso	28 giorni
frumento ed orzo	35 giorni
	pop popopopio

asparago Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato



Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Azoxystrobin puro Coformulanti q.b. a

g 23,2 (250 g/l) g 100

provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego smaltiti come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Stabilimento di produzione AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10161 del 24/09/99

Partita N.

Confezione da:

Syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le

Sospensione concentrata colture orticole

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Azoxystrobin puro

g 23,2 (250 g/l) g 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per

'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, Stabilimento di produzione Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10161 del 24/09/99

Partita N.:

Confezione da:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare ii medico per i consueti interventi di pronfo soccorso

CARATTERISTICHE

Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobiturine. sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed colture orticole

elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed

'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis, Encarsi*a formosa), e non favorisce lo sviluppo degli acari

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare
 - aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed diluizione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente

melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su 'URIIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin)

COMPATIBILITA

azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Sulle colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad metornil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite.

In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre formulati ad azione insetticida o acaricida.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) - IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) **Altro stabilimento di solo confezionamento:** SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) **Altre taglie**: ml 16 - 20 - 25 - 40 - 50

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi,	0,8-1,0	0,8-1,0 tra il 2° nodo e la
	Elmintosporiosi, Rincosporiosi	l/ha	fioritura
Riso	Brusone	1,0	tra botticella e fine
	Elmintosporiosi	l/ha	spigatura

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi
 - Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità
- Su oidio di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione varietale alle diverse malattie
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattle; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es.
- intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, fusariosi e nerume).
 - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 I/ha). 14 giorni.

Cucurbitacee e Solanacee

Colture	Malattie	Dosi/hl colture protette e di pleno campo	Dosi/ha colture di pieno campo	Cadenza d'intervento
	oipio	14/Jul 08	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
Melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca	Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni
	Didimella	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l'ha	7 - 10 giorni
	Oidio	80 ml/hl	0,7 I/ha	7 - 10 giorni

Altre colture orticole

Colture	Malattie	Dosi/ha	Cadenza	Volumi
		(l/ha)	d'intervento	d'acqua l/ha
Fragola	Oidio		7-10 giorni	008-009
Cipolla, aglio,	Peronospora (P. schleideni)		7-10 giorni	300-600
scalogno, porro	scalogno, porro Ruggine, Alternaria	0,8-1,0	10-14 giorni	
Carota	Alternaria, Oidio		10-14 giorni	300-008
Carciofo	Oidio, Peronospora		7-10 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		10-14 giorni	008-009

Colture	Malattie	Dosi/ha	Cadenza	Volumi
		(I/ha)	d'intervento	d'acqua l/ha
Lattughe e simili (pieno campo)*	_attughe e simili Bremia, sclerotinia, oidio (pieno campo)*	0,8 - 1	7- 10 giоті	008-009
Erbe fresche	Peronospora	0,8 - 1	7 - 10 giorni	008-009
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8 - 1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello proteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8 - 1	10-14 giorni	008-009
Fagiolo e fagiolino	Ruggini	0,8 - 1	10-14 giorni	008-009

Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le colture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola, ecc...)

Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi
- Sulle colture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti
- prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture ciclo colturale, alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con Sulle colture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
- Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette).
- Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- Su asparago, trattare in assenza dei turioni
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione
- Per cucurbitacee e solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 I/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
 - Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
 - Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

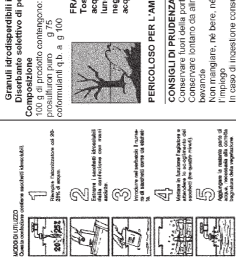
Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (Qot), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola	3 giorni
cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe	/ giorni
fresche, sedano, fagiolino	
Fagiolo, pisello	14 giorni
porro	15 giorni
Riso	28 giorni
frumento ed orzo	35 giorni
	- processor and

asparago Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato



introduzione e solubilizzazione dei prodotti antiparassitari si consiglia conservare i sacchetti solubili in AVVERTENZE PARTICOLARI sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non Nel caso di miscele con altri di procedere prima alla

sacchetti con le mani bagnate. STOCCAGGIO

luoghi umidi. Non toccare i

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 9371 del 29.97

Stabilimento di produzione:

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

9

n. 5 sacchetti idrosolubili da 40 g

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e smaltimento della confezione vuota non richiede particolari riportate fa si che il contenitore dei Il rispetto delle indicazioni sopra quindi contaminato. Pertanto lo

Parlila n.

sacchetti da g) (confezione da

Altre taglie: n. 4 sacchetti idrosolubili da 10 g = 40 g n. 6 sacchetti idrosolubili da 10 g = 60 g

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BC)

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)
Stabilimento di confezionamento: Altro stabilimento di produzione:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

coel si attende nell'uomo. Non esiste un antidoto e quindi va applicatio un frattamento si rotometico: lavare le superfici corporae contaminate, in caso di ingestione posson esistere somininistrati carbone e lassetivi ed in alfernativa lavarida gasticia; non provocare il vomito.

Consultate un Centro Antiveleni

Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

Caratteristiche

acquatici, può provocare a

negativi per l'ambiente

acquatico

lungo termine effetti

Fossico per gli organismi

FRASI DI RISCHIO

prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale. I prodotto agisco inibondo l'onzima acotolattatesintotas (ALS) nello pianto sensibili.

bursa-pastoris (corsa del pastore), Chenopodium album (farinello), Chenopodium Myordum (farinello) introlo, Horopodium Myordum (farinello) introlo, Horopodium Myordum (farinello) introlo, Horopodium Myordum (farinello), Poly, Folium personala (pessicaria), Rapha (archina servatira), Rumex obtusifolius (forticle), Sicyos amoulata (archina servatira), Rumex obtusifolius (forticle). Sicyos Irrisultari migliori si orenegono applicando su infestanti in attiva crescita e con condizion miestanti al primi stadi di sivili poo (aa ootilledoni a 4 foglie Irritares su inestanti al primi stadi di sivili poo (aa ootilledoni a 4 foglie Il prodotto controlla le numerose infestanti dicotiledoni: Abutilion Repphrasi (centro mone), Amerinthis retirolistus (amerinantio commen), Amerintospermum hispidum, Bleens tripartita (forbicina communa), Capsella

20-25 grammi ad ettaro in 200-400 litri ci acqua Dose di impiego

Epoca d'impiego

Post-emergerza con mais dalla 3a alla 6a foglia.

In caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non mangiare, né bere, né fumare durante

bevande

istruzioni speciali/schede informative in materia di

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILAND

Riempire la botte per un terzo, mettere in funzione l'agitatore, aggiungere il quent tativo necessario di andotto e 0,25% sul volume d'acque (350 ml ogli il Oli Itri di soluzione) di un bagnaria non-ionico, quindi compietare il riempimento della botte con agitatore in funzione Preparazione della soluzione da irrorare

Miscele Non miscelare con prodotti insetticidi Istruzioni speciali

insetticidi Non applicare il prodotto su mais dolce, mais da pop-com, linee Non applicare Peak se alla semina sono stati usati

Non effettuare applicazioni con insetticidi fosforganici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguent l'applicazione di Peak.

loietto, erba medica, mais, sorgo, soia. riso, girasole, patata, pomodoro, fagiolo, prati polifiti, barbabiletida da zucchero a semina primavanie nella regori estentinoral. Per tutta la altre coltura si raccomanda un intervalio di 12 mesi. Prima della semina delle colture. eeguenti mais si raccomanda di effettuare una aratura in particolar modo qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di Peak sia stato particolarmente siccitoso ed il mais non sia stato coltivato ir Dopo le colture trattate con Peak possono essere semi seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: frumento, regime irrigua.

Subito dopo il trattamento effettuato con Peak è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irroraziore. Si raccomanda di seguire la seguente procedura: vuolare completamente l'attrezzatura di distribu

quarto della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di vuotare l'attrezzatura;

sodio (p.e. sandeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua, sciacquare per 10 minuti e qu'ndi vuotare pura; filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di per e iminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Fitotossicità:

acqua ed ipoclorito di sodio.

Compatibilità:

Avverenza: in caso di misode con altri formulati deve essere i sipettato il periodo di carenza più tungo. Devoro essere inotte osservate e nome preparodo di carenza più trogotti più tossidi. Qualero sa i ventificasero cesi di intessezzone informane il medico della misoazzone computa. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

periooloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni orde possono derivare da un uso improprio del preparazo. Il rispetto della perette istutzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parane, alle persone el dell'ammani.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

I contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PEAK®

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Composizione

100 g di prodotto contengono: prosulfuron puro g 75 coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9371 del 29.9.97

g 10 - 40

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

CONCENTRATA 1-D PIBUTRINA

Dopo la manípolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

naccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** nsetticida liquido emulsionabile a base di

piretrine

Composizione

Piperonil butossido puro g 2,78 (= 23 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a g 100100 g di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni ai L'esposizione ripetuta può polmoni in caso di ingestione

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e provocare secchezza e screpolature della pelle

NOCIVO

N.B. Gli idrocarburi contenuti nel prodotto possono provocare

broncopolmonili chimiche, aritmie cardiache

dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia

sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

imitazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia;

asmatici, nonché dei bambini.

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: Sintomatica

CAMPI DI IMPIEGO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego immediatamente il medico (se possibile, mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini l'etichetta)

pomodoro, fragola, fagiolo, fava, crisantemo, garofano.

aleurodidi, tignola e tignoletta dell'uva, tignola e

Combatte: afidi in genere, tripidi, tingidi, psille, asparago, cipolla, carota, cavolo, melanzana, ciliegio, vite, olivo, tabacco, carciofo, lattuga,

fleotripide dell'olivo, microlepidotteri fillominatori cavolaia, lepidotteri in genere (adulti e larve allo

scoperto), mosche delle colture ortive e floreali

PIBUTRINA CONCENTRATA 1-D è un insetticida per

contatto da impiegare su melo, pero, pesco, susino,

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. smaltiti come rifiuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. SYNGENTA - Yalding, Kent (Inghilterra) Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione:

comparsa dell'infestazione e - nel caso di taluni fitofagi

Il trattamento deve essere effettuato con una certa

Dose di impiego: 120-180 ml/hl.

cura, bagnando abbondantemente le piante alla

cercando di raggiungere con l'insetticida soprattutto

reinfestazione, ripetere il trattamento, secondo

la pagina inferiore delle foglie. In caso di

Registrazione Ministero della Sanità n. 3978 del 20.12.80

litro

Partita n.:

necessità

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Il contenitore completamente svuotato non deve DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento corsi d'acqua

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo acque dalle aziende agricole e dalle strade

Il contenitore non può essere riutilizzato

essere disperso nell'ambiente

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Compatibilità

informare il medico della miscelazione compiuta. essere rispettato il periodo di carenza più lungo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme

RISCHI DI NOCIVITA' E' tossico per gli insetti utili.

di seguito indicati, mentre per l'attra (piperonii bulossido) non

Sinfomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando

è riportato un quadro sintomatologico specifico.

pre-post- sinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed

delle quali una (piretrine) presenta i sintomi di intossicazione

Piperonii butossido: 19,09%

Piretrine 2,73%

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in

Da non applicare con mezzi aerei



PICKILL 1.9 EC

nsetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'implego sulle oclure di agrumi (arancio, mandario, limone), melo, pero, vite, fragola, cetticlo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lettuga, onnamentali e floricole.

Composizion

100 g di prodotto contengono:

abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) cocipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esanolo

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per inalazione e Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO ingestione

Altamente tossico per gli PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine organismi acquatici, può acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza. medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11344 del 30.05.2002

Altre taglie: ml 250 - 500; I 2.5 - 5 - 10

Altri stabilimenti di produzione: . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Dosi e modalità d'impiege Si controlle de la monda de la manage de la

		וו מו מידומו וב מחב	indiazione adeguate per garantine una bagnatura ed una copertura dena vegetazione sunidenti.	giatala et	alla copal	nia della vegetazione	sullicielli.
	fonti di calore o flamme libere - Non rientrare nei tocati senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere finnocue con i	Coltura	Insetto/acaro	Dose	Dose	Epoca d'impiego	e Note
o,	reazi pii kionel le confezioni che comenevano il prodotte - Applicazione da attuarsi ad copera di persorelas specializzatio e controliato. Informazioni per li medico. Informazioni per li medico. Inabarineno in resondera il revisione elifaria amenta Se run resondera la	Arancio, Mandarino, Limene	Minatrice sorportina (Phytiocristis ofrelia)	37.5	0,375 0,75	alla comparea dol c prime mine, su getti nucvi ini lorinazione, in 2 applicaz oni ogni 14 giorni	Aggiungere alla miscela 0,5 % di vito minerale
	<u>Institutione</u> , ritigiono e i pranche constitutione processione con institutione processione constitutione con institutione constitutione constitutione constitutione prefetch in residente constitutione commissione commissione constitutione			49	6//0	alla compersa del c prime mine, su gelti nuovi in formazione in una sola applicazione	
	affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in orado di noscienza.		Ragnetti rossi (Totranychus urtieae e Panonychus ettri)	7.5	0,75 1.5	alla comparsa doi primi stadi mobili	
	Nota por il medico: in caso di affetti sintomatici, praticare un trattamento di sostiegno a soccorda delle sincomatchega per mantenene il funzicio i vinta. Bascomandazioni seri il fattiminento medico della tossicità acuta dell'abamedina: i primi sintori di infossicazione acuta inculobro la madriasi (puglie dilatare), asassia	Pero, Melo	Psyla (Psyla spp.)	q	0,75-1,5	a fine cadutz petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime neanidi	Aggiungere alla miscela 0,25 % di olto minerale
Φ	(mancanza di stabilità) e tromori musoclari. La l'ossicità a seguito della ingrestione di controllaria del contentralo di ossiere minimizzata provocatifa il vuntrio entro una mezziora diffesposizione. Se la tossicità demente dalla seposizione è progrectità a causane forte vonito si covrebbe controllare il fivello di equilibri risultante fra fivio e delicirida. Si diverebbe forma un'happroprate trespital suscappro per la sessiliuzione del fiviolo parterne della controllare il sustano di sossiggio per la sessiluzione del fiviolo per demente della controllaria di sossiggio per la signitazione del fiviolo per mantienimento dei livelli di presalone sanguigna), come indicato del segni cliniai sintomi		Ragnetto rosso dei truttiren inframentaria kiring, Pramorpetria kiring, Pramorpetria kiring, Pramorpetria kiring, Pramorpetria kiringa, Pramorpetria kiringa, Pramorpetria kiringa, Pramorpetria kiringa, Pramorpetria Kauczopteria (Cerrindekelma (Lauczopteria Kauczopteria kiringa, Pramorpetria kiringa, Pramorp	£	0,75-1,5	a fine cadute petali	
	reflexibility we also actual to Sets vectors undervedent of sets and the sets and the sets actually designed to the set and the set also are also actually and actually actual	Vite	Rapmento reson dei fruitfori (Panonyebus ulmi), Rapmetto rosso comune (Februsyebus ulicae), Rapmetto giallo della vide (Poptirancelus canon)	7.5	0,75	alla comparse dei primi prosonti sul 70% dollo foglio	primi stadi mobili foglio
	acamenam. In caso di Intessicazione contrattare il più vicino Ganyo Antiveleni. <u>Antiscio</u> , non oi sono anticoli specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.	•	Tignoletta (Lobesia botrana). Tignola (Erpnocalia ambigueila)	56 - 75	0.5-0,75	da inizio ovideposizione a due settimane dopo	a due settimane
	etti	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Molono	Ragnetto rosso (Tetranychus spp.), Findite (Acuius (vooporsibi)	8	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	adı mobili
	Tesposizione, da sia sigiorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della modelità. Duranto autota parioda di tampo i paracetti hanno un'alimentazione mota		Larve di tripide (Frankkiniella)	75	0,75-1,2	alla comparsa del e prime larve	larve
	notatina. Durante questo peneco di tempo i parassimi namo un annestiazione mono limitata e il danneggiamen:o sulla pianta è minimo.		Minatriei fogliari (<i>Liriomyza</i> spo.)	09	0,3-1,2	alla comparsa cella prime punture ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 morri	ime punture di sazioni ogni
	Compatibilità Avverienza in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme	Fragola	Ragnetto rosso (Telranyohus sop.)	40	0,5	alla comparsa de primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7 10 giorni	stadi mobili, in 2 mi
	precauzionali presoritte per i procotti pui tossici. Jualiora si verintassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta.		Larve di tripide (Frankiniolfa)	100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione. alla comparsa dei commo lano	stadi mobili, in
	Fictossicità Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).	Lattuga	Minatrici fogliari (Erromyza spp.)	93	0,3-1,2	alla comparsa celle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giomi, dal momento dei rapianto fino a 21 giorni dei transanto.	ime punture di ogni 7-10 giomi, o fino a 21 giorni
	Ripschi di nocività. Ripschi di nocività. Ripschi di nocività con della filma salvatica. Prodotti e datamenta fosso po la fauna salvatica. Prodotti La attamenta fosso po per a gai seposta ell'irrozzione diretta o a depositi recenti di Prodotta della rotta con una diversa all'acciona della colta ca della colta della della colta d	Colture omamentali e floricole in terra ed in	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.) Larve di trinide (Erankfinialla)	8 %	0,54,5	alla comparsa celle prime punture ovideposizione, intervenire ogni 72 giorni 74 giorni 74 del comparsa del co	ime punture di lire ogni 7-10
	Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitanio da	VSSO	Ragnetto rosso comune	25-50	0,5-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili	adı mobili

Sospendere i transmissione sopo de la cocolta; 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, malanzana, fragola; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, instinzana, fragola; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, instinzana, fragola; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, instinzana, fragola; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, instinzana, fragola; 10 giorni na giorni per agrumi, 14 giorni per pero, instinzana per agrumi, 14 giorni per pero, per periodica. Chi mprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del parte del parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impedo di altri prodotto ori divorse modalità di azione. Allo soppo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto piu di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acadidi ed inserticidi efficaci. Il manamiane le acquie con la pullitura delle affrazzatura o lo smallimento dei riffuti. Non contramiane le acquie con la pullitura delle affrazzatura o lo smallimento dei riffuti. Non trattare quando le con dizioni del tempo l'avvoiscono fenomeni di deriva dalle zone

Inspetto della pracetta istruzioni è concizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni elle persone ed agli animali.

Da non applicare com mezzi aerel
Da Non VENDERSI SFUSO
Mon contraminare altre colture, allimenti, bevande e corsi d'acqua
Mon contraminare altre colture, allimenti, bevande e corsi d'acqua
Mon contraminare altre colture, allimenti, bevande e corsi d'acqua
Mon contraminare altre colture, allimenti, bevande e corsi d'acqua
Mon contraminare altre colture, allimenti, bevande e la suco contentrore. Non contraminare l'acqua con il prodetto oi la suo contentrore. Non contraminare l'acqua con il prodetto oi la suo contentrore. Non contraminare l'acqua con il prodetto de la cuperficie. Evitare la contraminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e



PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti in formulazione granuli disperdibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: disperdenti, bagnanti q.b. a Pirimicarb puro

3 5

0



lossico per inalazione e rritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO ngestione

FOSSICO



effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Questo materiale e/o il suo confenitore devono essere smalfiti come rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. /ia Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Partita n.:



Altro stabilimento di produzione: . TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 10; g 75; g 100; g 150; g 500; kg 5

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambiopia, miosi lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

pertensione, tachicardia, paralisi flacolda generalizzata, collasso Sintomi nicotinicii: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, diarrea; bradicardia,

Terapia: atropina. cardiocircolatorio.

Controlndicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

NORME PRECAUZIONALI

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

CARATTERISTICHE

effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli. PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Orticoltura: bietola, carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Colture industriali: barbabietola, lino, canapa, tabacco.

Colture erbacee: frumento, orzo, avena, fava.

Essenze forestali

g 50-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di impiego:

mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare,

irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da profeggere, anche la Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela ml 100 di un idoneo detergente. più nascosta.

COMPATIBILITÀ

a reazione alcalina.

PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame E' tossico per gli insetti utili.

raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta. Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

I contenitore completamente svuotato non deve essere contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti in formulazione granuli disperdibili

Il contenifore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenifore non può essere riufilizzato

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Pirimicarb puro

3 5



Tossico per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

FOSSICO



organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori delle portata dei bambini
Conservare indrano da alimenti o mancimi ed a bevande
Conservare indrano da alimenti o mancimi ed a bevande
Non manciare, ne bere, ne fumare durante firmpiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Altro stabilimento di produzione: . TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: g 75

— 6176 **—**



PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti in formulazione granuli disperdibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: disperdenti, bagnanti q.b. a Pirimicarb puro

500



Tossico per inalazione e Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO ingestione

rossico

effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici, può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli acquatico

PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza come rifiuti pericolosi

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2. Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Altro stabilimento di produzione: TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: g 75

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Sintomi: inibitore della acetticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi facrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito diamea bradicardia,

ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, cardiocircolatorio.

erapia: atropina.

Consultare un Centro Antiveleni. Controindicazioni: ossime.

NORME PRECAUZIONALI

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

CARATTERISTICHE

effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli. PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Orticoltura: bietola, carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga,

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Colture industriali: barbabietola, lino, canapa, tabacco. Colture erbacee: frumento, orzo, avena, fava

Essenze forestali.

Dosi:

Preparazione della soluzione di impiego: g 50-75 per 100 litri di acqua.

mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela ml 100 di un idoneo detergente

COMPATIBILITÀ

normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere a reazione alcalina.

PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame. E' tossico per gli insetti utili.

Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Ιţι

syngenta

PLENUM®

Modalità di impiego e dosi

Insetticida in polvere bagnabile

esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della g 25 g 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: symetrozine puro RASI DI RISCHIO coformulanti q.b. a

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

egistrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

artita n.

kg 1 P marchio registrato di una società del Guppo Synganta Mtri stabilimenti di produzione: SCAM Sip A. S. Maria el Mugnano (MC) SCAM Sip A. S. Maria el Mugnano (MC) STI. SOLFOTEONICA ITALIANA Sip A. Via Evangeista Torricelli n. 2, STI. SOLFOTEONICA ITALIANA Sip A. Via Evangeista Torricelli n. 2,

Cotignola (RA) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Altre taglie: g 10-50-100-150-200-250-500 JORME DI SICUREZZA

rare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ir accessibile ai bambini ed agl. animali

Evidare il contatto con la pelle, gli cozhi e gli indumenti. Nobo il manpiolazione e in caso di contaminazione, lavansi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO. rare la confezione ben chiusa.

Terapla: Sintomatica. Jonsultare un Centro Antiveieni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei corfronti di insetti ad apparato succhiante corre afici ed aleurodici che irfestano le colture orticole, frutticole, floricole

quiatine giorno soptawiene la mode per inequal obcasto particolate mecacialment di sone permette di ridure notexiolmente la tresmissione di unus pensistenti, non presenta resistenza incriocata con gli attuali insetticidi, e ierde Plenum perindiciamente selettivo verso gli insetti di aceri utili, sia in carrito che in serio. Plenum Plenum i inoffice, grazie alli elevera sistemita, protegga la vegetazione cine si sviluppa dopo li impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di setto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo

tra i trattamenti 7 - 10 7 - 14 7 - 10 7 - 14 7 - 14 7 - 11 7 - 14 7 - 14 1500 - 2500 1000 1500 1000 - 15001000 acqua/ha 500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000500 -**-** 009 500 500 - 009 800 Kg formul./ha N formulato/hi 8 8 8 60 - 80 90 - 80 80 - 1008 9 9 - 09 - 08 - 09 - 09 Trialeurodes vaporariorum Trialeurodes vaporariorum Trialeurodes vaporariorum Macrosiphum euphorbiae Macrosiphum euphorbiae Macrosiphum euphorbiae Macrosiphum euphorbiae Hiperomyzus lactucae Nasanovia ribis-nigri Brachycaudus niger Foxoptora aurantii Myzus nicotianae Myzus persicae Myzus persicae Myzus persicae Myzus persicae Myzus persicae Ayzus persicae Myzus persicae emisia tabaci Bemisia tabaci Bemisia tabaci Aphis citricola Aphys spp. Aphys spp. Aphis spp. Aphys spp. elone, Melanzana, >etriolo, Peperone, rancio, Limone, /mamentali/ landarino omodoro ucchini loricole attnga abaoco esco atata

Compatibilità: Avvetenza: in casc di miscela con altri formulati deve essere rispertatio i periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossenvate le norme presaudizonali presontita per il produta ibi tossis. Qualore si verif cassero casi di infossisazione informare il medico della miscelazione computa. Pullizzare il prodoto ad una disanza da consi d'acqua non netro ora al rinerio per le ochitu di patiata pomodoro, oriteggi e plante oranamentale da 7,5 metri per pascoo Utilizzare il prodoto ad una disanza da consi d'acqua non netro ora al rinerio per la coffute di patiata pomodoro, oriteggi e plante oranamentale da 7,5 metri per pescoo. di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi. agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campoj), patata: 7 giorni; lattuga (in sera), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.
Attenzione di impiegarai eadusivamenta in agricoltura; ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio delle perdette istuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone di aggi animati. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Omentine vocamentale accountance and accountance of the control of

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade.



Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
pymetrozine ouro
coformulanti q.b. a

ritient sacchett adrosolubili,

Syngenta

'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle RASI DI RISCHIO

zo: Szr

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Syngenta Cop Protection S.p.A Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

artita n.

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

 $(9\ 200x5)$

atri stabilimenti di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Mana di Mugnano (MO) S.T.I. SO_FOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torribelli n. 2, Cotignola (RA) TORRE S.r.L. Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 4 (g 200 x 20)

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

nservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai pambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavansi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Conservare la comezione ben chiusa. Evitare il con atto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Terapiat Sinfornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Fymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come affol ec aleurodidi che infestano le colture orticole, frotticole, floricole ed omamentali. Penum agisse impedendo la nutrizione dell'instituto dell'appticazione di Pymetrozyne. l'insetto bersaglio stacca lo stilletto dalle parti verdi e si manne agisse impedendo la nutrizione dell'insetto representa. Depo quadre giorno soprawiene la morte per iredia. Questo penticoler meccanismo di actorio permette di ridiren notevolmene la trasmissione di virus persistenti, non presenta resistenza inorcolata con gli attuali insetticidi, e rende Plenum particolarmente solettro verso gli insetti dei tali di si in campo, che in serra. Plenum, inoltre grazie alla elevata sistemia, protegge la vegerazione che si sv luppa dopo il trattamento.

Δ

g 25 g 130

CONSIGLI DI PRUDENZA

2 Estare i seculetti diosenubili dalla donfezione con mani motite.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini

(S) Introdure nel serbebbi il nume-la secoretti come da edichei-ta.

Agampen to means parte di exque, necessaria alla coneta bagastira della vegetazione. Meters in functors Pagistace attended in scientification de sacchett (tre-quatro minuti).

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. STOCCAGGIO (confezione da sacchetti da g)

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da nor applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO. Non confemilire after coeffice, se coeffice, silmenti, bevande e corrisi d'acqua Non operare contro vento. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente non puè essere rittilizzato. Il contentiore non puè essere rittilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pullire il marchia el deplicazione in prossimità della ecqua di superificie. Evitare ia contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle az

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE. LE ISTRUZIONI PER L'USO

Cetriolo, Peperone, Myzus persicae Zucchini Aphys spp. Macrosiphum euphorbiae Bernisia labaci Trialeurodes vaporarlorum Lattuga Myzus persicae Hiperomyzus lactucae Hiperomyzus lactucae Hiperomyzus lactucae Aphys spp. Macrosiphum euphorbiae Bernisia tabaci Trialeurodes vaporariorum Palata Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae Myzus nicotianae Brachycaudus niger Arancio, Limone, Aphis sipp.		Kg formul./ha 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000	7 - 10 7 - 14 7 - 10
Melanzana, o o Limone, no		- 2 2	500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000	7 - 10
Welanzana, oo Limone,		- 2 2	500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000	7 - 10
Melanzana, °o		2 1 2	500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000	7 - 14
Melanzana, o		2 1 2	500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000	7 - 14
Melanzana, o Limone,	+	2	500 - 1000	7 - 14
Melanzana, °o Limone,		2	500 - 1000	7 - 14
Melanzana, °o		2	500 - 1000	7 - 14
Melanzana, o		- 2	500 - 1000	7 - 10
Nelanzana, O Limone,		- 2	500 - 1000	7 - 10
. Limone,		- 2	500 - 1000	7 - 10
Limone,		2	500 - 1000	
Limone,		2	500 - 1000	
Limone,	4			
Limone,	00			
Limone,	08 - 09	Ţ.	500 - 1000	7 - 14
Limone,	ise			
), Limone,				
o, Limone,	iae e	-	800 - 1500	7 - 14
o, Limone,				
	40	٦	1000 - 1500	7 - 14
H	40	-	1500 - 2500	7 - 14
l oxoptera aurantii				
Omamentali/ Myzus persicae	08 - 09	F	500 - 1000	7 - 14
Floricole Aphys spp.				
Bernisia tabaci	80 - 100	2	500 - 1000	
Trialeurodes vaporariorum	un			

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

Compatibilitàr. Avvertenza: in caso di miscele con aliri formulati deve essere rispettato i per odo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate e rorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Gualora si verificassero casi di intoscicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dal corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco, agruni e tabacco.

Sospendere i frattamenti prima della raccolta; cetriolo, peperone, zucchini, melone, metanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo) patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Attenzione da impregarsi escusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da co improprio del preparatio. Il repetto delle predette sifruzioni è condizione essenziale per assiourate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agi animali.



PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono: pymetrozine puro g 25 coformulanti q.b. a g 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

g 200

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Insetticida in polvere bagnabile

g 25 g 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: pymetrozine puro coformulanti q.b. a

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di rigestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Afri stabilimenti di produzione:
ACAM S. D.A. S. Maria di Mugnano (MC)
S.T.I. SOI FOTEONICA ITAI IANA S. P.A. Via Fvangelista Torricelli n. 2.

Colignola (RA) TORRE S.r.I., Via Pien d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Altra taglia: g 50

g 10

— 6182 **—**

Insetticida in polvere bagnabile

g 25 g 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: pymetrozine puro coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

g 10

Altra taglia: q 50

Altri stabilimenti di produzione: .S.C.A.M. S.p.A.. S. Maria di Mugnano (MO) .S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torrcelli n. 2,

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Cetignala (RA) TORRE S.r.t., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

are questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, ai

NORME DISICUREZZA

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

Terapia: Sinfornatica Consultare un Centro Antweleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodici che infestano le colture orticole, frutticole, floricole

FOGLIO ILLUSTRATIVO Modalità di impiego e dosi

Coltura	Insetto	Dosi g	Dose max	litri	giorni
		formulato/hl	Kg formul./ha	acqua/ha	tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone,	Myzus persicae				
Zucchini	Aphys spp.	08 - 09	-	500 - 1000	7 - 10
	Macrosiphum euphorbiae				
	Bernisia tabaci	80 - 100	2	500 - 1000	
	Trialeurodes vaporariorum				
Lattuga	Myzus persicae				
	Hiperomyzus lactucae	08 - 09	_	500 - 1000	7 - 14
	Nasanovia ribis-nigri				
Melone, Melanzana,	Myzus persicae				
Pomodoro	Aphys spp.	08 - 09	-	500 - 1000	7 - 10
	Macrosiphum euphorbiae				
	Bemisia tabaci	80	2	500 - 1000	
	Trialeurodes vaporariorum				
Patata	Myzus persicae	08 - 09	7	500 - 1000	7 - 14
	Macrosiphum euphorbiae				
Tabacco	Myzus persicae				
	Macrosiphum euphorbiae		-	800 - 1500	7 - 14
	Myzus nicotlanae				
Pesco	Myzus persicae	40	1	1000 - 1500	7 - 14
	Brachycaudus niger				
Arancio, Limone,	Aphis citricola				
Mandarino	Aphis spp.	40	~	1500 - 2500	7 - 14
	Toxoptera aurantii				
Ornamentali/	Myzus persicae	08 - 09	1	500 - 1000	7 - 14
Floricale	Aphys spp.				
	Bemisia tabaci	80 - 100	2	500 - 1000	
	Trialeurodes vaporariorum				

Numero di trattamenti per stagione: 2 afruti, 1 aleurodidi.
Compatibilità: Avventeriza in caso di miscala con altri formuati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precetuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualori serva di casi di infossicazione informetra il medico della miscalazione complina.
Pullizzara il prodotto ad una disfariza dai consi d'acqua non inferiore a fi metro per le collure di palata, pornodoto, ortaggi e piante omamentali ed a 7,5 metri per pesco. agrumi e tabacco

agrant la classico.

September I trattamenti prima della raccolta: certricio, peperone, zucchini, melone, meianzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni;

Istutuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; amandarino: 15 giorni.

Istutuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; amandarino: 15 giorni.

Istutuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; amandarino: 15 giorni.

Istutuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; amandarino: 15 giorni.

Istutuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; amandarino: 15 giorni.

Istutuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; amandarino: 15 giorni.

Servatire le confezioni eccondo in orme vigenti

Bo non applicare con mezzi acri

Non contaminare altre coluru, allimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contentior completamente svuctato non deve essere disperso nell'ambiente

I contentior non può assere intritizzaro

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PLENUM 50 WG

Insetticida in granuli idrodisperdibili

Composizione

g 50 g 100 100 g di prodotto contengono: oymetrozine puro

RASI DI RISCHIO

coformulanti q.b. a

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conscrvare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. /ia Gallarate, 139 – MILANO nformative in materia di sicurezza.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION

MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Partita n.

Altre taglie: g 200-250-500; kg 5 © marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DISICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

di contaminazione, Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti manipolazione e in caso

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

accuratamente con acqua e sapone

Consultare un Centro Antiveleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le coltune orticole, frutticole, floricole ed ornamentali

Prierum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguido dell'applicazione di Pymetrozine, l'insetto benezagio stacca lo staterio dalla parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per irredia. Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali in restitoli e rende Pienum particolamente selettivo verso gli insetti ed acari attuali si in pramo della controlamente adettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra

Modalità di impiego e dosi

Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri Dose max	Dose max
				Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Aphis spp., Aphis goss.ypii.	Aphis spp., Aphis gossypii.	Intervenire alla comparsa delle		
Melone, Peperone, Patata,	Mecrosiphum euphorbiae, Myzus	prime colonie	40	0.5
Porrodero, Tabacco, Zucchini. Floricole ed ornamentali	nicotianae. Myzus persicae			<u>.</u>
Lattuga	Nasonovia ribis-nigri	Intervenire ad una settimana circa		
	Myzus persicae	dal trapianto o comunque prima	40	0,5
	Hiperomyzus lactucae	della chiusura del cespo		
Pesco	Myzus persicae, Brachycaudus niger	Intervenire dalla scamiciatura	40	9'0
Arancio, Limone,	Aphis spp., Aphis citricola, Toxoptera	Aphis spp., Aphis citricola, Toxoptera Intervenire tempestivamente alla	40	0.5
Mandarino	aurantii	prima comparsa dell'infestazione		,
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri Dose max	Dose max
				Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana.	Bemisia fabaci,	Intervenire appena si nota la		
Melone, Peperone, Pomodoro,	Trialeurodes vaporariorum	presenza dei primi adulti nella	50	_
Zucchin.		. слиз		
Floricole ed Ornamentali		odila		

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata. Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

Compatibilità

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco, agrumi e tabacco. Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei.

Attenzione: da impiegarsi esolusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

lavarsi

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. NORME DI SICUREZZA

Terapla: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed omamentali Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozine, l'insetto bersaglio stacco al ostiledio dalle parti vardi e si mette in movimento. Dopo qualdi glano soprawlene la morte per inedia. Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone.

Insetticida in granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

Estrame i ascobetti idrososukiti dalla confezione con mani secialte.

20. 125z

100 g di prodotto contengono: pymetrozine puro coformulanti q.b. a

g 50 g 100

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a FRASI DI RISCHIO

Memors in funcione faginative o strendere to scioglimento del escohetti (tre-quattro minuli).

Aggingere is restante parte sergia, ruessantia alla crimal bagnatura della vegetazione.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

(g 40 x 5)

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

AVVERTENZE PARTICOLARI
Nel caso di miscele con altri
prodotti antiparassitari si consiglia Se non si utilizzano tutti i sacchetti introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodoffi. Non conservare i sacchetti solubili in sacchetti con le mani bagnate. richiudere bene la confezione Conservare in luogo asciutto. luoghi umidi. Non toccare i di procedere prima alla STOCCAGGIO

(confezione da sacchetti da g)

Modalità di impiego e dosi	o e dosi			
Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetrolo, Melanzana, Aphis spp., Aphis gossypii. Medora Peperone, Patata, Macrosiphum euphorbiae, Pornodor, Tabacco, Zucchini, inicotianae, Myzus persicae Floriocle ed omannentalii.	Aphis spp., Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus nicotianae, Myzus persicae	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	40	0,5
Lattuga	Nasonovia ribis-nigri Myzus persicae Hiperomyzus lactucae	Intervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo	40	6,0
Pesco	Myzus persicae, Brachycaudus niger Intervenire dalla scamiciatura	Intervenire dalla scamiciatura	40	9,5
Arancio, Limone, Mandarino	Aphis spp., Aphis citricola, Toxoptera aurantii	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40	6,0
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zuochini. Floricole ed Omamentali	Bərnisia tabəci, Trafeurodes vaporariorum	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	50	-

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

Le dosi consigliate vanno distribulte in un quantitativo di acqua tale da assicurare Ia completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco. agrumi e tabacco. Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni;

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta PLENUM 50 WG

Insetticida in granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono: pymetrozine puro g 50 coformulanti q.b. a g 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

g 40

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Syndence

Primagram[®] Gold

Diserbante selettivo per il mais Sospensione concentrata

Composizione

100 a di prodotto confengano

terbutilazina pura e prodotti correlati coformulanti q.b. a S-metolaclor puro

g 28,9 (= 312.5 g/l) g 17,4 (= 187.5 g/l) g 100

Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

RRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine l'ambiente acquatico effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come informative in materia di sicurezza rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 10735 del 23.02.2001

Partita n.

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Altre taglie: litri 5-10-20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: S-metolacior 28.9%

ferbutilazina

ō le quali separatamente provocano i seguenti sintomi intossicazione:

intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, S-metolacion: sinforni - Non si conoscono dati clinici di dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari terbutilazina: sintomi - non specifici e rifevati su animali con superdosaggi: apatía, sonnolenza, difficoltà respiratoria,

'Avvertenza" - Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Spettro d'azione:

Graminacee: Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Poa (Poa spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense). spp.),

Forbicina (Bidens tripartita), Farinello comune (Chenopodium (Urtica urens), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Stellaria album), Persicaria comune (Polygonum persicaria), Ortica (Stellaria media), Borsa Pastore (Capsella bursa pastoris), Dicotiledoni: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Mercurella (Mercurialis annua), Veroniche (Veronica spp.) Erba morella (Solanum nigrum), Gerani (Geranium spp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla)

Epoca d'impiego

Pre-emergenza. În casi particolari può essere usato in post emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e su infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

(Panicum dichotomiflorum) o Sorghetta da seme (Sorghum 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano halepense)

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni

settimane successive al trattamento, occorre sopperirvi con infestanti, per cui, non verificandosi pioggia entro le due 'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle La umidificazione del terreno è determinante per opportune e tempestive irrigazioni.

Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbicida.

Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante utte le fasi di impiego.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i intossicazione, informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di compiuta.

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità etichetta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per gli artropodi utili. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta idrosolubili.

35 g 100 g di prodotto contengono: Trinexapac etile puro coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

informative in materia di sicurezza

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Registrazione Ministero della Salute n. 11030 del 2.10.2001

kg 2,4

(g 120x20)

Altra taglia: g 600 (5 sacchetti da 120 g)

AVVERTENZE PARTICOLARI
Ne caso di miscale con altri prodottil antiperassitari si consiglia di procedere prima alla
introduzione e solubilizzazione dei sacortetti idrosolubil, quindi di aggiungere altri prodotti.
Non roonsevara i sacorbatti solubili in luoghi umidi. Non roonsera i sacorbatti con le mani STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il risposto delle irdicazioni aspra riportare fa si che il contonitore dei sacchetti idrecolubili. variga riali a contatifu diretto con il produtto e quinti contariminato. Pentanto il seralimento della confezione tutta non richiede particolari accongimenti. Pentanto il saralimento della confezione tutta non richiede particolari accongimenti.

non

sacchetti da g



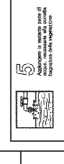
Sinhodure nel sercepto il rume-ro di esochetti come da edichet-

狍









ormati principalmente da Agrostis sp., si consiglia di non superare

Sui fappeti formati principalmente da *Agrostis sp.*, si consiglia di non superza doce di Toda amunaz. Perestrua di Pera amunaz. per limitane l'ingallimento di Poa, si consiglia di utilizzate le seguenti da 20% al 50%.

Concimazione Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione necatia del 20% and concimazione concimazione scarsa o esaurimento della concimazione 1 Kgila Informazioni per il medico Non si ha un antidoto specifico. Terapia: sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Campo di applicazione principale del principale delle graminace del principale delle graminace del principale delle graminace del commongorio il tappeto etboso nelle spoche in cui il bio criescità è maggiore. Il tappeto etboso nelle spoche in cui il bio criescità è maggiore. Il tappeto etboso della diffica di prepeti della della conformatti, discribità decci, yo installati su torreni fertifi tabibiti a campi da goli campi sportivi. Prodromini pertiti. Il firmo vene consigliate donne su tappeti erbos accessibili (terrazze, roughts, scarpate, ecc.) tonce il stalcio differenta divernazze, roughts, scarpate, ecc.) tonce il rumeno degli stalci a quantità dell'enta fattera.

Trights 0,8 kg/ha per tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza 1 kg/ha per lappeti falciati a più 2 cm di altezza 20a amnua presente oltre II 50% con a contrazione | Concinazione Scarsa o esaurimento della concimazione

Preparazione della poltiglia Apparecchi con aditatore Mode e durata di azione Timno limita i alungamento delle callule inibendo la sintesi delle gibberelline. Cost, Viene nitotità la crescita delle focile e degli internoci. Primo penetra cost, Viene nitotità la crescita delle focile e degli internoci. Primo penetra nella pianta attraverso le foglic o gli stici in rigira rigiraliamenti. Primo si consilimento della graminacio. Il tempo di penetrazione o del cicra un'ora e, dopo il trattamento, il avori di manuteriacione possono essere ripresi inspiramente (poche ore dopo per l'imigazione, 24 ore più tardi per il Primo inizia ad agire dal momento in cui viene assorbito dalla pianta. Il raliantamento della crescita dei lappeto. Primo e difficace su tutte le specile di condizioni di orescita dei lappeto. Primo e difficace su tutte le specile di Festus ammineces che entrano nella composizione dei lappeti. Pestusa mundinacio. Festusa ammineces che indium poremie. Lollum mutalificiumi. Poe prateinsis, Agraste sp. Cynodori darapten, Paspalum notatumi. Zoysia spp.; non e affivo sulle defollacioni.

Non traffare

Concimaz recente 0,8 kg/ha

on metà dell'acqua necessaria

Administration of the control of the

Laschare dissolvere completamente i sacchetti
Laschare dissolvere completamente i sacchetti
Aecchare e versare la politiglia così preparta mel serbatoic
Aggiungere i irestante quantitativo di acqua
Acvigatolitia

Selettività
Drimo è selettivo sulle graminacee che entrano abitualmente nella composizione dei lappeli erbosi come Pestuca rubra, Festuca aruntinacea. Lollum meneme. Lollum mittificorum, Cae pratensis. Agrostis sp. Cynodon decivibor. Pespallum noriatum, Zoysia sp. ...
Su Poa annua Invece, può provocare un ingaliamento passaggaro. Primo norialenta a crescita dell'apparato aereo. Lo sviluppo dell apparato radicale na densità ed il ochre vende del manto enboso. Primo può essere utilizzato anche nel portodo di trasanina percie non portutto di agriminazione e il appeti delle graminazione e il appeti erbosi impiantati da 3 messi.

Consigli e precauzioni d'implego

Septrabare con appositi cartelli if divien di accesso nell'area trattala,
Septrabare con appositi cartelli if divien di accesso nell'area trattala,
maniferendo la tel diviente per 48 ora dopo l'applicazione.
Carcibrare la quantità di politiglia necessoria per li tratterimento delle superfici
prevista al fine di evinete lo sinalitimento di eventuali irrinariaza
I ratteri en sessoria di vento a con ciale serento. Evilare di trattare con tempo
indiporto ancoso deve essera in burono stato vegetaliro, in una fase di crescria
attive di sendo (per evitare pis sillappo delle dicollection) meccaniche (dopo
von rattara un rapposo sotto trass a seguitori di lavorazioni neccaniche (dopo
von rattara un rapposo sotto trass a seguitori di lavorazioni neccaniche (dopo
von rattara un rapposo cotto di seguitori su appetti in attiva crescita, ben conclimati 2
settima e con la vegetazione assurazione serutaria prevendendo che, pera farmeno uni ora dopo il
trattarmento, non coda la piocigia e non venga affettuda firrigazione
Mantherere un intervestava surizzone assurazione surizzone.

campi da golf può non essere giustificata perché il precedente o sucressano un attriero 24 one tra il trattamento e lo sfalcio precedente o sucressiva successiva di sucressiva sucressiva precedente o sucressiva prepeto uniformare i altazza del trappeto uniformare i altazza del trappeto necessita di stalci frequenti Evitare la deriva del prodotto sul greens dei campi da golf può non essere giustificata perchi tappeto necessita di sfalci frequenti Evitare la deriva del prodotto sulle foglie delle plante limitrofe (albert, arbusti, fiori ecc.) Epoca d'applicazione

l'imposa d'applicazione

l'imposa d'applicazione

l'importasi

l'importasi

l'importasi

l'importasi

l'intaliment con Parine pesson cessere ripetuti senza che l'aspetto estettoo

l'intaliment con Parine posson cessere ripetuti senza che l'aspetto estettoo

l'intaliment con Parine posson cessere adjusticati

l'intaliment con Parine posson cessere adjusticati

l'intaliment con proprie del tappeto vengano alterati.

Posson assere deflictutal 3.4. tratamentali allamo: 2.3 da aprile a guigno, 1.

2 da settembre ad ottobre. L'intervallo tra un tratamento di successivo è di circa 4.5 settimane in funzione della dose. Primo si può applicare indifferentamente prima o dopo lo staticio ma è indispensabile affendere almonto 24 ore tra lo stalcio e l'oventualo trattamento.

Desi d'imposigo

Desi d'imposigo

Circa descripciale, on calla manggio parte del casa, alla desce di 1.2 kg/ha prizzone di cessola de l'appeto per 4.5 settimane, si consiglia di adattare la dose d'impego alle diverse stituszioni di crescita e di manutenzione del lappeto gelse.

Defrodoso.

This impleate il produto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso chi impleate il produto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso chi impleate delle predate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'affracia dell'intaliamento e per evitare danni alle parite, alle persone ed agli annimali.

Similarie econfezzioni secondo le norme vigenti da non applicate con mezzi aerei.

Da NON WENDERSI SEUSO.

Non contraminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua non operare contro vento.

I contranitore completamente svuotato non deve essere disperso. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

nell'ambiente I contenitore non può essere riutilizzato

Taget falciali a biù di 2 cm di altezza

Concinazione recente
Concinazione

| Concineazione recente | Consimeazione scarsa consimeazione recente | Consimeazione recente | Consimeazione | Consimeazione | Consimeazione | Consimeazione | Consimeazione | 1.2 kg/ha (19 sacchettina) oppure | 1 kg/ha (19 sacchettina) oppure | 1 sacchetti dose per 1200 m²

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Campo di applicazione

Primo vere utilizzato per rationare lo sviluppo vegetativo delle graminacee che

Primo vere utilizzato per rationare lo sviluppo vegetativo delle graminace che

compongono il tappeto erboso nelle epoche in cuit i divo crascita è maggiore. L'impego

de firmina vere utilizzato per tappeti ben cuari firmitali, comennali i diserbata cori; i

vintantiali sui terme lietiti adribiti a campo da goli, campo signiti, comennali i diserbata cori; i

vere i consigliato anche su tappete frenzo proceso accessibili (terrazze, rougis scapate,

degi sicni e la quantità celle ra faliciata

Nece o consigliato anche su tappete frenzo i poco accessibili (terrazze, rougis scapate,

degi sicni e la quantità celle ra faliciata

vere consigliato anche si tappete frenzo i poco accessibili (terrazze, rougis scapate,

degi sicni e la quantità celle ra faliciata

vere consigliato anche si tappete frenzo probata anche di diurne il numero

mori intrita i allungamento celle cellule inbendo la sintesi delle gibberilline. Così,

menti cicliarimito. I allungamento celle cellule inbendo la sintesi delle gibberilline.

Pinno intrita allungamento celle cellule inbendo la sintesi delle gibberilline.

Pinno intrita allungamento celle cellule inbendo la sintesi delle gibberilline.

Pinno minita ad agia della proporti cello pendatazione e di circa unico e di con celle gianni delle pendato della pendato.

Pinno minita ad agia della pendato pendato pendatazione e di circa unico e di con celle gianni di cellula.

Pinno minitali della pendato della pendato della gianni di la linguato.

Pinno minitali della mantina di circa vere della gianni di la tropeto pendato di pendato della gianni di cella gianni di pendato di pendato della gianni di cella di pendato di pendat Informazioni per il medico Non si ha un antidoto specifico. Torapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la requenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Composizione

25 Ö 100 g di prodotto contengono: Trinexapac etile puro coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11030 del 2.10.2001

Partita n.

g 100

Thin is still a standard and an experion from a particular and an experior and a standard and an experior and a standard and an experior and a standard a standard and a standard and a standard and a standard a standard and a standard a standard and a standard a

 $(g\ 20\ x\ 5)$

Tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza
Concimezione scarsa o esaurimento della concimazione 1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m²

1,2 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 165 m²

AVVERTENZE PARTI COLARI
Nel casc di miscele con altri prodotti entiparassitari si consiglia di procedere prima alla
Inforduzione a sculultizzazione dei sacohetti drosolubili, quindi di aggiungere altr prodotti.
Inforduzione a sculultizzazione dei sacohetti drosolubili quindi di sacohetti en emani

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo

bagnate. STOCCAGGIO

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Tappeti falciati a più di 2 cm di altezza	Concimezione recente Concimazione scarsa o esaurimento della	concimazione	1.4 –1.6 kg/ha oppure 1.2-1.4 kg/ha oppure	
Ta	ပိ		4	-

Casi particolari: . Sui lappeti formati principalmente da Agrostis sp., si consiglia di non superare la dose edi 1 kg/ha. Presenza di *Poa annua*: per limitare l'ingiallimento di Poa, si consiglia di utilizzare la seguenti dosi: *Poa annua* presente dal 20% al 50% Concimezione recente Il rispetto delle indicazioni soora riportate fa si che i contentore dei sacchetti idrosolubili non venga mei a contatto diretto con il prodotte e quindi conteminato.
Petranti ol smallimento della confezione wuota non richiede particolari accorgimenti. (confezione da sacchetti da g)

oncimazione
Cis kgiha per lappeli falcati a meno di 2 cm
Cis kgiha per lappeli falcati a meno di 2 cm
m² attazze oppura 1 sacchetto dose per 250
Tis kgiha per tappeli falcati a più 2 cm di
1 kgiha per tappeli falcati a più 2 cm di
1 sacchetto dose per 200 m² 1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m²

Estate | sections dissolutes dalls confesions con mania

2

Stampen Farantzzton col 20-25% di actes.

20.

V



Mettere in furnitione fegliabote e Mettere in surplicione (c. policytemento dei secchado (tito equatro minista).

herodore nel serbank 3 numero es de accelere come de accelere come de accelere.

独



Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione Non trattare Poa annua presente oltre il 50% Concimazione recente 5,8 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 250 m²

Preparazione della poltiglia Apparecchi con agitato e

Appraisable on an airigidor arm.

Metroe il metrologicom medi dell'acqua necessaria

Metroe il motor dell'accompanione dell'accordant il discondinatoria dell'accordant del

Compatibilità

Avvertezioni.

Avvertezioni caso di misca a con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali orescritte peri prodetti più lossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compilita.

impospore acceptance of the control to the control of the control Consigli e precauzioni d'impiego.

Segniale na capositi darbili divielo d'accesso nell'area trattata, maritenendo tale diverso ser 46 ore dopp i applicazione.

Calcolare la quentità di poliglia necessaria per il trattamento delle superirici previste all fine di evitare io smaltimento di eventuali finanena.

Trattani en assenza di vento e con clello sereno. Evitare di trattane con tempo molto.

Dozo 4.7. giorni dal trattamento si consiglia di effattuare uno sfalcio per uniformare l'altezza del tappeto e del cappeto del tappeto del cappeto del

Attenzione: da impiega si esdusivamente in agricottura. Ogni altro uso è periooloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli evertuali danni dentvanti da uso improprio del preparato. Il resport del preparate il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del l'irspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del itrattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Trinexapac etile puro g 25
coformulanti q.b. a g 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11030 del 2.10.2001

g 20 -120

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.



Quadris

Fungicida antioidico per la vite Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: azoxystrobin puro g coformulanti q.b. a g

o: g 22,9 (= 250 g/l) g 100

g 100
FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo
premine effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

smatiti come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9210 del 24.04.97

10 del 24.

Partita n.:

Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 750; ℓ 5 - 10

VORME PRECAUZIONAL.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

accuratemente con acqua e sapone. NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penddo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato

CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida inibitore della respirazione mitocondriale (Qo) appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilume. Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'inferno delle foglie, evidenziando un'azione procettiva di lunga durata su oidio. Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le

basse dosi d'impiego. Selettivo per api ed acari predatori (per es. Typhlodromus pyri e Amblyseius aberrans), Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Malattie	Dosi/hl	Dosi/ha	Cadenza
		per volumi d'acqua di 1000 I/ha e vite in piena	d'intervento
		vegetazione	
Oidio	uva da vino: 50-75 ml/hl	uva da vino: 0,5-0,75 l/ha	
	uva da tavola: 75 ml/hl	uva da tavola: 0,75 l'ha	TU-12 giorni

Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
 - Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malatte nello stesso momento.
- Intradute nello stesso montentio.
 Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogenii (es. varietà particolarmente sensibili, aree lipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).

indipendentemente dall'avversità controllata, a tutti i prodotti

Strategia antiresistenza: è da intendersi estesa,

- accomunati dal medesimo meccanismo di azione (inibitori della respirazione mitocondriale Qol).
 Uva da vino; non effettuare più di 3 applicazioni all'anno e non più di 2 interventi consecutivi. Uva da tavola; qualora vengano effettuati più di 12 trattamenti fungicidi complessivi sulla collura si potramino effettuare non più di 4 applicazioni all'anno e non più di 2 consecutive.
- Quadris può risultare fibiossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, Mo Intosh e i suoi derivati (es. Summered), Delbar estivate, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel
- Pur essendo seletitivo per le varietà di melo più estesamente coltivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con cautela in prossimità di meleti con varietà poco diffuse e di recente introduzione.
 - Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo socciolamento della vegefazione.



- quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate. Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 I/ha
 - Non applicare il prodotto nei vivai.

Avvertenza: Nei vigneli dove sono state osservate o si manifestano perdile di efficacia a seguito dell'impiego di prodotti inibitori della respirazione mitocondriale (Qol), per evitare la selezione di ceppi resistenti ai Qol, si deve sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida a diverso meccanismo d'azione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata
 - Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in per il tipo di trattamento da effettuare. Riempire la botte di acqua per un ferzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

funzione l'agitatore

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. bampini ed aqli animali donvestici Fungicida efficace su peronospora ed **Quadris WG**

Granuli idrodispersibili oidio della vite

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro coformulanti

300 g q.b. a g

COMPATIBILITÀ

provocare a lungo termine effetti negativi per "ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può -RASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno

Quadris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli

analoghi delle strobilurine.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. CARATTERISTICHE

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi,

Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi

evidenziando un'azione protettiva di lunga durata.

Quadris WG non influenza i processi di fermentazione dei mosti e

non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

trattamento da effettuare.

Selettivo per api ed acari predatori (per es. Typhfodromus pyri e Amblyseius

d'impiego. aberrans),

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. /ia Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista "orricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 9211 del 24.04.97

Partita n.∷

Altre taglie: g 500; kg 3

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle

Il contenitore non può essere riutilizzato

nell'ambiente

il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

aziende agricole e dalle strade.

STRUZIONI PER L'USO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO contemporance di più malattic.

PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattie	Dosi/hl	Dosi/ha	Cadenza
		per volumi d'acqua di 1000 l/ha	d'intervento
		e vite in piena vegetazione	
Peronospora	40-50 g/hl	400-500 g/ha	
Oidio	uva da vino: 25-40 g/hl	uva da vino: 250-400 g/ha	10-12 giorni
	uva da tavola: 10 g/hl	uva da tavola: 400 gvha	500
Marciume	25-10 g/hl	250-100 g/ha	

In caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sœgliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da Quadris WG si implega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini

controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di

procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina e carbaryl

- sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi predisponenti).
- interventi consecutivi. Uva da tavola: qualora vengano effettuati più di 12 trattamenti fungicidi complessivi sulla coltura si potranno effettuare non Uva da vino: non effettuare più di 3 applicazioni all'anno e non più di 2 dall'avversità controllata, a tutti i prodotti accomunati dal medesimo meccanismo di azione (inibitori della respirazione mitocondriale Qol). Strategia antiresistenza: è da intendersi estesa, indipendentemente
- suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà. Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e i suoi la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris WG, non derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare Quadris WG può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i plù di 4 applicazioni all'anno e non più di 2 consecutive.
 - Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente coltivate (es Goldan delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con cautela in prossimità di meleti con varietà poco utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di

Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il

prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del

serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 lha quando la vite è in Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed diffuse o di recente introduzione.

piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate Non applicare il prodotto nei vivai.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie Dose: 50 g/hl

Avvertenza: Nei vigneti dove sono state osservate o si manifestano perdite di efficacia a seguito dell'impiego di prodotti inibitori della respirazione i mitocondriale (Qol), per evitare la selezione di ceppi resistenti ai Qol, si deve sospendere l'impiego del prodotto e sostituirio con un fungicida a diverso meccanismo d'azione

Diserbante-disseccante liquido a base di DIQUAT

COMPOSIZIONE

17 (= 200 g/l) 90 D) 6 (sotto forma di dibromuro monoidrato) Bagnanti e diluenti q. b. a Diquat puro

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione Molto tossico per inalazione prolungata per ingestione Nocivo per ingestione. FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO



può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acquatici,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego. abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0630 del 23.03.76

Altre taglie: litri 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in espedate detate di reparte di rianimazione dopo preavviso telefenioo dell'imminente ricovere, indurre il vomito e praficare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ntardata; gli causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono assere a carico del rene (oliguria), del fegato (fittero) ed infine del polmone Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di lerra di fuller e 200 mil di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, effetti immediati sono: vornito, dolori addominali, irritazione (fino a per aftre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Sintomi: 10 milper ingestione sono la dose mortale-uomo. presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità. Controlndicaziona: non dare ossideno. Consultare un Centro Antiveleni

RISCHI DI NOCIVITA'

La lepre è particolarmente sensibile, perció, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zone di caccia, di eseguire Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle patate e il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro. 30 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. REGLONE W è un formulato liquido a base di Diquat con azione è pericoloso.

diserbante-disseccante, ha le seguenti caratteristiche e proprietà: Distrugge rapidamente le parti verdi delle piante trattate. Non Iascia residui fitotossici nel terreno perchè totalmente disattivato a Resistente alla pioggia caduta anche subito dopo il trattamento. Applicabile in qualtsiasi periodo dell'anno, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura. contatto del suolo. Non agisce sulle parti legnose delle colture. Utilizzabile sia su terreno bagnato, sia dopo prolungata siccità.

MODALITA' DI IMPIEGO

attrezzature dotate di getto controllato ed uniforme. In generale la dose va disciolta in 300-800 litri di acqua e più, tenendo conto dello sviluppo delle infestanti da trattare, e distribuita su un ettaro di terreno. Impiegare solo acqua pulita, perchè REGLONE W si disattiva in acque Il trattamento deve essere effettuato in presenza della vegetazione infestante: per l'esecuzione dello stesso si consiglia l'implego di un ettaro di terreno. fortemente torbide

Trattandosi di un diserbante-dissecante ad azione sulla cloroffila può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora bene lignificate delle colfure erbacce ed arboree. Pertanto deve essere impiegato solo per i casi indicati.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite ad ettaro)

- vigneto, frutteto, agrumeto e colture arboree in genere; preparazione It 3.3-5: diserbo totale e parziale: diserbo controllato e non-coltura in e conservazione delle piazzole in oliveto;
 - interparcellare delle colture industriali, orticole e foreali; diserbo It 2-4: diserbo vivai; diserbo pre-semina, pre-trapianto, preemergenza; lotta contro la cuscuta; diserbo interfilare e
 - asparagiale; It 2.5-3,3: diserbo erba medica (escluso anno di impianto); It 3,3-5: diserbo mais e semina senza aratura (sod-seeding).

APPLICAZIONI SPECIALI

- It 5: miglioramento pascoli (v. apposito bollettino). Nota bene - E' vietato l'impiego diretto sui foraggi.

DISSECCAMENTI

- II 1.6-3,3; disseccamento colture da seme, quali erba medica, - It 1,2-1,6: disseccamento riso da seme;
 - mais, grano; disseccamento piante da fibra it 3.3-5; disseccamento culmi patate

atomizzatori, per evitare sia la dispersione con danno alle parti verdi e colture erbacee ed arboree, sia l'inalazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per ovviare a quest'ultimo Può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature∵non utilizzare a quelle non ancora ben lignificate di tutte le MPIEGO DELLE ATTREZZATURE inconveniente.

COMPATIBILITA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere E' compatibile con altri diserbanti. E' sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro della miscelazione compiuta. preparazione.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

REMILATE ® BIANCO

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, la patata ed

il pomodoro

100 g di prodotto contengono

cimoxanil* puro g 3,5

rame metallo g 30, di cui: g 23 sotto forma di rame ossicloruro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 *Contlene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I: Du Pont De g 7 sotto forma di rame solfato e calcio solfato

Nemours & Co. Inc.

Può provocare sensibilizzazione per Nocivo per inalazione e ingestione Rischio di gravi lesioni oculari contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi'la faccia

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'erichetta

come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Via Gallarate, 139 - MILANO

speciali/schede informative in materia di sicurezza. SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Schweizerhalle (Svizzera) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01 Parlia n.

SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO SA. FI P (Spagna)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Gaillon (Francia)

DU PONT DE NEMOURS ITALIA SpA-Bolzano SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

taglie: kg 5, 10

imnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere chiave, in tuogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione o in caso di Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto

Informazioni per il medico

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxaniti: 3.5% Cimoxanii:

Rame metallo: 30%

le quali, separatamente, provocarro i segueriti sintomi di introssicazione:. Cimoxanii (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare onguntivite, ninte, nonche infrazione della gida e della cute. L'ingestione può causare gastroentelrite, nausea, vomfo e dierrea. Sono desioni al intella entitata Rame - Denturazione delle princine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Pornito con emissione in materiale di colore verde, bruciori gastroesoragei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Fabbre da instazione del metale intritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni.

Carafferistiche

efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro.

Il REMILATE BIANCO agisce sia penetizando nella toglia che per confatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo che le II REMILATE BIANCO è un anticrittogamico in polvere bagnabile, zoospore germinanti.

Modalità di impiego

trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e - Peronospora della vite: Usare g 300-350 di formulato per ogni 160 litri di acqua. Iniziare i proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora della patata e del pomodoro.

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale

stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata. particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è Preparazione della pottiglia Per la preparazione della pottiglia formare una pasta semi-liquida,

Compatibilità

in costante agitazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Fitotossicità

Sulle cotture indicate occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmiente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle rasi tenologiche che presentano le piante da trattare. Non si deve trattare durante la fortiura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Altenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDEXISSI SFUSO Non contaminare altre coture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

REMILTINE ®

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e il tabacco

100 g di prodotto contengono: Composizione

mancozeb puro g 46,5 cimoxanil* puro g 4

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 * Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.

IRRITANTE

sensibilizzazione per FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie Può provocare respiratorie

contatto con la pelle

oer l'ambiente acquatico può provocare a lungo termine effetti negativi organismi acquatici, Tossico per gli

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

DU PONT DE NEMOURS ITALIA SpA, Bolzano

Registrazione Ministero della Sanità n. 4123 del 20/12/1980

Xg

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: kg 5, 10, 25

in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione, lavarsi Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave ontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto vie respiratorie (naso e bocca)

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive Informazioni per il medico

46,5% 4% Cimoxanii: Mancozeb

congiuntivite, rinite, nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione provocano i seguenti sintomi di intossicazione: può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono oitati Cymoxanil (derivato dall'urea) - Durante l'impiego può causare e quali, separatamente, sublittero ed ematuria.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; sensibilizzazione: SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, irritazione delle prime vie aeree, broncopafia asmatiforme,

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini N.B., effetto anfabuse, si verifica in caso di concomitante o proqessa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di poreflessia.

Terapia: sintomatica. coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

Il REMILTINE è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) e Caratteristiche del tabacco

combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore II REMILTINE agisce sia penetrando nella foglia che per contatto,

Modalità di impiego

Peronospora della vite:

Usare g 250-300 di formulato per ogni 100 liini di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura): malattia e proseguire fino a quando queste persistono. Usare g 300 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Peronospora del tabacco:

necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale

Jsare g 300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, in costante agitazione

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate Non impiegare in serra

Compatibilità

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Il formulato è compatibile con tutif gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro. miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Smalfire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento nell'ambiente Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

REMILTINE ® P

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e il tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

cimoxanil* puro g 7

disperdenti e coaditivanti quanto basta a g 100

*Contlene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont
De Nemours & Co. Inc. mancozeb puro g 65



sensibilizzazione per FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie Può provocare respiratorie

contatto con la pelle

per l'ambiente acquatico può provocare a lungo termine effetti negativi organismi acquatici, Tossico per gli

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione: DU PONT DE NEMOURS ITALIA SpA, Bolzano

Registrazione Ministero della Sanità n. 3530 del 20/02/1980

χg

 marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta Partita n.

Altre taglie: kg 5, 10, 25

in tuggo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave iontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento protecquere le accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione ufilizzare tutto il contenuto - Conservare in tuogo fresco ed asciutto vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

7% Mancozeb: 65% Cimoxanii :

congiuntivite, rinite, nonché inflazione della gola e della oute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citali le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione: Cymoxanil (derivato dall'urea) - Durante l'impiego può causare subittero ed ematuria.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Oute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: serisibilizzazione: SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini potensione ortestalica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa N.B.: effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o progessa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di poreflessia.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Carafteristiche

combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore Il REMILTINE P è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace II REMILTINE P agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. germinanti.

Modalità di impiego

trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e Usare g 150-175 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i proseguire fino a quando queste persistono. Peronospora della vite:

Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura) Usare g 175 di formulato per ògni 100 litri di acqua. -Peronospora del tabacco:

necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale Usare g 175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, in costante agitazione

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere reazione alcalina e con concimi togliari contenenti boro. miscelazione compiuta.

Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con REMILTINE P miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevate.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del tratfamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO .⊆

syngenta

Ridomil® GOLD COMB

olvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro coformulanti q.b. a folpet puro

g 4,8 g 40 g 100

-RASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti cancerogeni-prove Insufficienti

NOCIVO

gli organismi acquatici

Altamente tossico per

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e quanti adatti mostrardii il contenitore o l'etichetta come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 10106 del 27.7.99

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Atri stabilimenti di produzione: . SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A. Caravaggio (BG)

. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torncelli n. 2, Cotignola (RA) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI) Altra taglia: kg

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive:

metalaxil-m

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi METALAXIL-W: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità

interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagel, ancressia, vomito, diarrea); interessamento FOLPET: inflante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sinfornatica.

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di
	,		applicazione
VITE	Plasmopara	200	Iniziare i trattamenti non
	viticola	g/100 litri	appena si verificano le
		di acqua	condizioni sufficienti a
		esop)	promuovere l'infezione
		minima	primaria. Proseguire ad
		2 kg/ha)	intervalli di 14 giorni per
			un massimo di 4
			traffamenti

Ridornil GOLD COMBI ed il successivo con prodotti a diverso Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con meccanismo d'azione. prodotto impiegare un quantitativo d'acqua L'impiego del Ridomil GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. Per la distribuzione del

L'uso regolare del Ridomil GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che ceppi resistenti alle fenilammidi, copertura. Non applicare mai su vivai di vite". determina la selezione di

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune implego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate uccelli e tossica per le api. etichetta.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericolose.

Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispelto delle predette isruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE Il contenitore non può essere riutilizzato

LE ISTRUZIONI PER L'USO

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

g 4,8 g 40 g 100

100 g dl prodotto contengono: metalaxil-m puro

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Ridomil® GOLD COMBI

ACCIDE UTILIZZO

coformulanti q.b. a

folpet puro

Will. 20: 1251

Impodame nel sechadolo 8 mome-m di seconetti come da eticiati-**%**∂

sacchetti drosolubili rdezione con mani





Metere in funzione fagitatore e strandere lo orioglimento de succheli (tre-quattro minut).

Aggiungere la matarile pade di toque, necessaria alla corretta bagnativa: fella vegetazione

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Questo materiale e/o il suo contemitore devono essere smattii come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

introduzione e solubilizzazione dei

di procedere prima alla

sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungoro altri prodotti. Non

conservare i sacchetti solubili in

sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

luoghi umidi. Non toccare i

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia

AVVERTENZE PARTICOLARI

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Momhey (Svizzera)

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

Registrazione Ministero della Sanità n. 10106 del 27/07/1999

Partita n.

Kg 1

(g 200x5)

Altri stabilimenti di produzione:

sacchetti idrosolubili non venga mai

a contatto diretto con il prodotto e

riportate fa si che il contenitore dei

Il rispetto delle indicazioni sopra

CONTENITORI VUOTI

ELIMINAZIONE DEI

smaltimento della confezione vuota

non richiede particolari

ccorgimenti.

quindi contaminato. Pertanto lo

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia). D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A..

S.C.AM. Sp.A., S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Caravaggio (BG)

TORRE S.r.L, Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Altre taglie: kg 1 (g 500x2) kg 5 (g 500x10)

®marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

sacchetti da g

(confezione da

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil-m

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di ntossicazione;

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato interessamento del SNC con irritabilità o depressione; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei. FOLPET: imitante per cute e mucose (congiunitiviii, cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia);

Nocivo per inalazione

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi Possibilità di effetti cancerogeni-prove

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

gli organismi acquatici

Altamente tossico per

nsufficienti

NOCIVO

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria,

urobilinogeno nelle urine)

Caratteristiche

Ridomil Gold Combi è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

prima pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge, infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil Gold Combi consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della intercorre tra un trattamento e l'altro.

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara	200	Iniziare i
	viticola	g/100 litri	trattamenti
		di acqua	non appena
		esop)	si verificano
		minima	le condizioni
		2 kg/ha)	sufficienti a
			promuovere
			l'infezione
			primaria.
			Proseguire
			ad intervalli
			di 14 giorni
			per un
			massimo di 4
			trattamenti.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo rattamento con Ridomil Gold Combi ed il successivo con l'intervallo di 8-10 giorni fra prodotti a diverso meccanismo d'azione.

d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della

particolarmente Indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari L'impiego del Ridomil Gold Combi è

L'uso regolare del Ridomil Gold Combi per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea. negativi a carico della vite.

che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento

Compatibilità

essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri. compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto ima della vendemmia per rmentazione dei mosti.

gni attro uso è perteoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rentuali denni chie possono derivare da un uso improprio del preparato. Il petto del e predete istruzioni è condizione essenziale per assicurare fircaca del trattamento e per evitare damin alle piante, alle persone est agli enzione: da impiegarsi esclus vamente in agricoltura.

contenitore completamente avuotato non deve essere disperso on contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua non applicare con mezzi aerei A NON VENDERSI SFUSO on operare contro vento

on contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentrore. Non pulire il nateriale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la nattaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende contenitore non può essere riutilizzato agricole e dalle strade. ll'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta Ridomil® GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

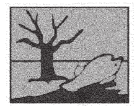
Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 4,8 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10106 del 27.7.99

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Ridomil® GOLD COMBI PB

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della

Composizione 100 g di prodotto contengono: folpet puro coformulanti q.b. a metalaxil-m puro

g 4,8 g 40 g 100

Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti cancerogeni-prove FRASI DI RISCHIO insufficienti

NOCIVO

gli organismi acquatici Altamente tossico per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

materiale e/o il suo contenitore devono essere smallit

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 10626 del 14.11.2000 Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Kg marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) Caravaggio (BG)

Altra taglia: kg 5

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO metalaxil-m

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: folios

comeale. Nell'animale da esperimento si ha esottalmo, dispnea, spasmi METALAXIL-M: initante culaneo ed oculare con possibile opacità

interessamento del SNC con initabilità o depressione; possibili anemia e fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofage), anoressia, vomito, diarrea); interessamento FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, danosi, aritmia); nefropatia (ematuria, profeiruria, urobilinogeno nelle urine)

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del traffamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI PB consente anche la profezione della nuova vegetazione che si sviluppa permettera di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara	200	Iniziare i tratfamenti non
	viticola	g/100 litri	appena si verificano le
		di acqua	condizioni sufficienti a
		esop)	promuovere l'infezione
		minima	primaria. Proseguire ad
		2 kg/ha)	intervalli di 14 giorni per
			un massimo di 4
			trattamenti.

L'impiego del Ridomil GOLD COMBL'PB è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fifotossicità o L'uso regolare del Ridornil GOLD COMBI PB per i trattamenti alla vite meccanismo d'azione. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a diverso sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di

Botryfis cinerea

sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, copertura. Non applicare mai su vivai di vite"

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un applicazione con olii minerali e polisolfuri.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate etichetta

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto uccelli e tossica per le api."

vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Syngenta

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Polvere bagnable in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengeno:
metalaxil-m puro g 4,8
folpet puro g 40

coformulanti q.b. a

inflens sacchetti idrosotubili. N MODIO DE LITTE IZZO 252 02

Extraire I secthetti shosotubili della confezione con mani asciute. **©**⊘

NOCIVO





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE















Meters in furzione l'agitatore attendera lo actoglimento di sacchetti (tre-qualito minut).

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Aggiungers is necessare parts of angue, necessaria alia corretta bagnatura della vegelazione.

introduzione e solubilizzazione dei prodotti antiparassitari si consiglia AVVERTENZE PARTICOLARI Nel caso di miscele con altri di procedere prima alla

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifiuti pericolosi

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non Conservare in luogo asciulto. ELIMINAZIONE DEI STOCCAGGIO

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità n.10626 del 14.11.2000

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

smaltimento della confezione vuota sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e riportate fa si che il contenitore dei Il rispetto delle indicazioni sopra quindi contaminato. Pertanto lo CONTENITORI VUOTI non richiede particolari

Partita n.

(g 200x5)

sacchetti da g (confezione da

Caravaggio (BG)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnerro (MO)
TORRE S.r.I., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
Altre taglie: Kg 1 (g 500x2) kg 5 (g 500x10)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Algues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.

Altri stabilimenti di produzione:

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Ridomil® GOLD COMBI PB

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 000 P metalaxil-m

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: 40%

comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi METALAXIL-III. irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità

interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e otosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione dastro intestinale bruciori gastrcesolagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento FOLPET: irritante per cute e mucose (conqiuntiviti rinofaringiti) con dell'apparato cardioc rcolatorio (ipotensione, da rosi, aritmia)

> Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti

cancerogeni-prove

insufficienti

Comsultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Altamente tossico per gli organismi acquatici

nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per a lotta contro la Peronospora della vite.

del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI PB infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non dimiruiscono l'efficacia primo frattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dale piogge; nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Dosi e modalità d'impiego

I contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattament non Modalità di applicazione verificano le sufficienti a promuovere rattamenti condizioni infezione appena si primaria. niziare 200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha) Dos: Plasmopara Patogeno viticola Coltura VITE

8 Ridomil GOLD COIVBI PB ed il successivo con prodotti a diverso Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fia l'ultimo trattamento meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua l'impiego del Ridomil GOLD COMBI PB è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione

L'uso recolare del Ridomil GOLD COMB PB per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Qualora si verificasse una non efficacia del tratamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite" Botnytis cinerea.

Compatibilità

Il prodotto è risolbi e con gli insetticidi e gli anticritagamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia sordolese, polisolituri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api."

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare "efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

PER EVITARE RISCHI PER L'UONIO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

metalaxil-m puro g 4,8 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A., Milano Via Gallarate 139

Registrazione Ministero della Sanità n. 10626 del 14.11.2000

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. ripetere il trattamento

pre-vegetazione

g/pianta 2-4 g/mq

alla semina

Pythium Fitoftora

lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo ALTRE ORTIC.

incorporare al terreno

pre-trapianto

40 ka/ha

itoftora

FRAGOLA

intervento

syngenta

Ridomil® colo c

campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture tappeti erbosi

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metalaxil-m puro



g 2,4 g 100

FRASI DI RISCHIO



per l'ambiente acquatico

lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Nocivo per gli organismi Nocivo per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portafa dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 10246 del 7.1.2000

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione: . HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box 837, Cordele, GA 31015 (USA)

OMNIUM (AGRILIANCE, LLC is Parent Co.), St. Joseph MO (USA)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: kg 5-10

NORME PRECAUZIONAL

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare questo prodotto chíuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile opacità comeate. Nell'animale da esperimento si ha METALAXYL-M: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con esoftalmo, dispnea, spasmi museolari

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."
> Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 giorni: actinidia 150 giorni: soia; 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: melo; 20 giorni: melone, cavolfiore, cavolo broccolo; 15 giorni: peperone, lattuga; 5 giorni: cocomero.

danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO dalle aziende agricole e dalle strade.

Carafteristiche Ridoria de la fungicida sistemico per la lotta contro maiatite fungine del Ridornii COLD G è un fungicida sistemico per la lotta contro marciumi radicali e del colletto su generi Dythium e Fitofora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse coltre. Il prodotto si Implega sulle colture e contro le malattile di seguito diverse coltre. Il prodotto si Implega sulle colture e contro le malattile di seguito

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:	corporato al tei	reno secondo qu	nanto segue:	
Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
- FRUTTIFERI	Fitoftora	20-40 g/mq	ripresa vegeta-	ripetere il
melo, arancic		alla base	tiva in funzione	trattamento
limone, manda-		della pianta	dello sviluppo	dopo 2-3
rino, actinidia			delle piante	mesi
- PEPERONE	Fitoftora	20 kg/ha	pre-trapianto	incorporare
		40 kg/ha	20 gg dopo il	al terreno
			traplanto	ns
		40 kg/ha	30-40 gg dopo	banda di
			il secondo	30-40 cm

cavolfore, cavolo broccolo				dopo 25-30
				giorni
melone, cocomero			pre-trapianto	ripetere il trattamento
				odop
				giorni
- SOIA	Pythium	5-10 kg/ha	alla semina	incorporare
	- Fitoffora			al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Fitoflora	2-4 g/mq	semina	
			pre-trapianto	ripetere il
				trattamento
				odop
				25-30
				giorni
		120-140 g/m²	pre-invasatura	incorporare al terriccio
- CONIFERE E	Fitoftora	20-50	pre-impianto-	ripetere il
LATIFOGLIE		g/pianta	vivaio	trattamento
		50-150	post-implanto-	dopo 3-6
		g/pianta	vivaio	mesi
		20-40	ripresa	
		g/pianta	vegetativa	
- TAPPETI	Pythium	15-30 kg/ha	Nei prati appena seminati	əminati
ERBOSI			effettuare al massimo 3	mo 3
			applicazioni ad intervalli di	ervalli di
			towards done is coming and	d illingular
			tamente dopo la semina ed	emina ed
			Nei prati dià consolidati effet-	Jane. Jidati affat.
			There all massimo 3	INGE CHOL
			applicazioni per stagione ad un	agione ad un
			intervallo di 10-21 giomi	giorni
			durante il periodo favorevole	avorevole
			Hologophy and dollo model	- Holow

Per evitare la selezione di cappi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospandere l'impiego dei prodotto e sostituirio con un fungicida di copertura. Non allo sviluppo delle malattie. applicare mai su vival di vite.

Ridomil® GOLE

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Polvere bagnabile

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metalaxil-m puro mancozeb puro

g 3.9 g 64 g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie





Altamente tossico per gli organismi acquatici

PER L'AMBIENTE

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta CONSIGLI DI PRUDENZA come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10108 del 27.7.99

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:
. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
. SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) Caravaggio (BG)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino -

Altra taglia: kg 5

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed agli animali domestici

Dono la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

Metalaxii-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità cornoale. Nell'animale da esperimente si ha eseftalme, dispnea, spasmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni. ferapia sinfornatica.

Caratteristiche

Ridomil GOLD MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture softoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efiticacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridurre l'infervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Ridomil GOLD MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo 14° scadere del Secondo trattamento (prefiorale): allo successivo al frattamento precedente.

giorno

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi fradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite. anche i tessuti

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Fobas alle dosi consigliate.

enomeni secondari negativi a carico della vite.

abacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua. 30 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Ridomil GOLD MZ. favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non implegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI. "illeconi

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO CONTENUTO.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente l'impiego del Ridomil GOLD MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

ungicida specífico per la lotta contro la Peronospora della

tabacco

ite, del pomodoro e del

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Ridomil[®] (









IRRITANTE





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

acquatici

Altamente tossico

per gli organismi

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smallitii come riffuti pericolosi nostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

netti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

luoghi umidi. Non toccare i

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli . 2, Cotignola (RA)

egistrazione Ministero della Sanità n. 10108 del 27.7.99

artita n.

sacchetti idrosolubili non venga ma riportate fa si che il conternitore dei

li rispetto delle indicazioni sopra

CONTENITOR! VUOT!

ELIMINAZIONE DEI

a contatto diretto con il prodotto a

quindi contaminato. Pertanto lo

smaltimento della confezione vuota

non richiede particolari

Kg 1 (g 250x4)

> SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Altri stabilimenti di produzione:

(Francia) SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) TDRRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (traz. di Montalerino - Si)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

(confezione da sacchetti da g)

NORMED SCUREZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed agli animali domestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxii-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esortalmo,

Consultare un Centro Antiveleni. Terapla sintomatica.

dispnea, spasmi muscolari

Caratteristiche

FRASI DI RISCHIO

9,3

100 g di prodotto contengono:

composizione

g 100

oformulanti q.b. a netalaxil-m puro

nancozeb puro

Irritante per le vie

respiratorie

Ridomii GOLD MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate

trattamento, ne richiadono la necessità di ridurra l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Ridom I 30LD MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa permetterà di mantene e delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Inratti, anche piogge abbondanti e ripetule non diminuiscono l'efficacia del Dosi e modalità d'impiego Il verificarsi della prima pioggia Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g /10c Iltri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli Primo trattamento: nor appena si verificano condizioni sufficienti di 14 giorni, i seguenti trattamenti: promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giorno successivo al Terzo trattamento (fine floritura): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. frattamento precedente.

sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acin più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oldio Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del '4º successivo al tra:tamento precedente.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, m scelare il prodotto al Topas alle e Botrite.

L'implego del Rdomil GOLD MZ è particolarmente Indicato ne le zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitolossicità o comunque a fenomeni seconcari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

Taggoria de professione de la collection de la collection

250 g / 100 litri di acqua ad intervalii di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilarmidi, sospendere Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternara è opportuno utilizzare Deconil liquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con Ridom I COLD MZ. 'Implego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di capertura. favorevoll allo sviluppo dell'Infezione peronosporica. Non impieçarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE Compatibilità

Avverienza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

INTERVALLO TRA L'LUTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE I TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

Attenzione: da impiegars esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è percolicso. Chi impiega il proditto è responsable degli evantuali atami derivanti ca un uso impropri del preparato. Il rispetto delle predette il attudino e oscitzate per assiourare l'efficacia del traflamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

ED ASCIUTTO, LONTANO FRESCO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE. IN LUGGO CONSERVARE

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

giorno

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altre taglie: kg 1 (g 500x2) - kg 5 (g 500x10)

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri

prodotti antiparassitari si consiglia introduzione e solubilizzazione dei

di procedere prima alla

aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in

sacchetti idrosolubili, quindi di

syngenta Ridomil® GOLD MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTI



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10108 del 27.7.99

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. T=



Ridomil® GOLD R

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolflore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotta contengana: rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a metalaxil-m puro

g 2,4 g 40 g 100



VOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo acquatico

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa,

specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
II contentiore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente

PERICOLOSO PER .'AMBIENTE

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da allimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifiuti pericalosi

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

Kg ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

TOKEN	Dosi e modalita d Implego			
Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive;	Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
metalaxyi-m 2,4%	VITE	Peronospora	400 g/hl	2-4 trattamenti a cadenza di
rame metallo (da ossicioruro) 40 %				12-14 gg, a partire da pre-
le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di			4	rioritura
intossicazione:	POMODORO	Peronospora	400 g/hl	Peronospora 400 g/hl 3-4 trattamentl a cadenza di 10-14 gg
WETAI AYY . W. intitante organis de ocuetas de la	PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di
THE MANUSCRIPT STREET STREET OF STREET OF STREET ST		,		10-14 96
collicate, well amiliate us especially at his exonating, dispites,	ALTRE ORTICOLE carcioto,	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di
	cpolla", lattuga, simili della	Alternaria		10-14 gg
	latinga (cicona, radiocnio,	DIGILIS		
Terapia sinfomatica.	indivia, scarola, dente di			
	leone, rucola, crescione,			
RAME: composit: denaturazione delle proteine con lesioni a livello	valerianella, doloetta e altre),			
	nasilico e alue elbe llescile '			
delle mucose, danno epalico e renale e del SNC, emolisi.	cavolfiore, cavolo broccolo,			
Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori	cocomero, melone, spinacio			
gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, Ittero	FRAGOLA	Fitoftora	4 Kg/ha	15-20 gg dopc il trapianto e
casalloc incistivado alacara a catada estadistina incititada				30 gg dopo il 1° intervento.
fighting) made properties operated to the said point and the fighting of the said of the s				Eventuale immersione delle
reddre da maiazione dei metalio.				piantine prima dell'impianto
irritante cutaneo ed oculare.				in soluzione al 3‰.
	FRUTTIFERI	Fitoftora	100-150	Bagnare bene la zona del
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia	melo, agrumi		g/pianta	colletto ed il terreno
elevata usare chelanti penicillamina se la via orate è acibile				softostante oppure
				distribuire tramite
oppure card in encovera e bal infamiliscolo, per il testo				fertirrigazione. Spennellare
terapia sintomatica,				eventualmente al tronco
				con soluzione al 20%.
Consultare un Centro Antiveleni	*aggiungere bagnante 200 ml/ha **solo in pieno cambo	-		

d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostiturito con un fungicida di copertura. Non applicare su iniziare i trattamenti non appena si veriticano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri. SOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione vivai di vite.

più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non publie il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

Il contenitore non può essere riutilizzato

acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PPER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio. Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega I in podotto è responsabile degli eventual danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) . TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Altri stabilimenti di produzione:

Altra taglia: Kg 5















电机





PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

4

introduzione e solubilizzazione dei Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia AVVERTENZE PARTICOLARI sacchetti idrosolubili, quindi di di procedere prima alla

Se non si utilizzano tutti i sacchetti sacchetti con le mani bagnate. richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. STOCCAGGIO

ELIMINAZIONE DEI

sacchetti idrosolubili non venga mai riportate fa si che il contenitore dei a contatto diretto con il prodotto e smaltimento della confezione vuota Il rispetto delle indicazioni sopra quindi contaminato. Pertanto lo CONTENITORI VUOTI non richiede particolari (confezione da sacchetti da g)

fraffasi di associazione delle sequenti sostanze attive;

NFORMAZION PER IL MEDICO

40

rame metallo (da ossicloruro)

metalaxvi-m

pacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha

ssoftalmo, dispnea, spasmi muscolari

Terapia sintomatica.

emolisi

curativa per vife, pomodoro, patata, carciolo, cipolla, lattughe e simili, basilico e attre erbe fresche, cavolifore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi. Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

g 2,4 g 40 g 100 rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a



Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO

Ingestione

Irritante per gli occhi

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Organismi acquatici, può Altamente tossico per gill acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

conservare i sacchetti solubili in

luoghi umidi. Non toccare i

aggiungere altri prodotti. Non

speciali/schede informative in materia di sicurezza. SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

SYNGENTAAGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produtiva S.I.F.A., Carravaggio (BG)
S.C.A.M. S.P.A. S. Maria di Mugnano (MO)
TORRE S.f.I., Via Palan'd'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino -

(g 500x2)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
Altre taglie: kg 1(g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10)

2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre-2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg itoritura 3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg 2-3 trattamenti a 15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. oppure distribuire tramite fertirrigazione. Bagnare bene la zon del colletto ed il cadenza di 10-14 gg immersione delle piantine prima dell'impianto in so uzione al 3 per terreno sottostanfe Eventuale 100-150 g/piant Kg/ha Kg/ha Peronospora Altemaria Bremia Peronospora Dosi e modalità d'impiego cocomero, melone, spinacio FRAGOLA valerianella, dolcetta e altre), basilico e altre cipolla*, lattuga, simili della indivia, scarola, dente di leone, cavelo broccolo, erbe fresche**, cavolfiore, ALTRE ORTICOLE FRUTTIFERI melo, agrumi ONODORO "*(clcoria, radicchio, crescione, ATATA carciofo, lattuga rucola, Altenzione: ca impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dermit da un so improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assisturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, WETALAXYL-W: irritante cutaneo ed oculare con possibile RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni /omito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero 8 a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillarnina se la via

orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni,

collasso. Febbre da inalazione del metallo,

imitante cutanso ed oculare.

*aggiungere bagnante 200 ml/ha **solo in pieno campo

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque

I contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere

Non operare contro vento

d'acqua

di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

ronco con soluzione al 20%.

Spennellare

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorovoli alla malettia. Pesearo a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dell'ultimo trattamento con Michorni SOLLI R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione deficacia, atterersi evidenziabili con una diminuzione defficacia, atterersi scrupobosamente alle istruzioni di deso. Cualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del proditio e sostituirio con un fungicida di copertura. Non applicare su vival di vite.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere contemporaneamente le infezioni causate da batteri consente medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità ame La presenza

Caratteristiche Ardonius de azione preventiva e curaliva, spedificalmente indicato per a lotta contro le Peronosporacee delle oblura sotrondicate.

Non si deva trattara durante la fioritura. "Attonziono: il formulato contiono una sos:anza attiva nociva por gli uccelli."

syngenta Ridomil[®] GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

g 200-250-500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Ridomil® Gold SI

Fungicida specifico per trattamenti al terreno contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi. per trattamenti al terreno

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

coformulanti q.b. a 100 q

g 43,88 (=465 g/l)



Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a Nocivo per gli organismi negativi per l'ambiente lungo termine effetti acquatico

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nė bere, nė fumare durante l'impiego mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza,

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Monthey SA - Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 10105 del 27.7.99

Partita n.

ml 250

Aftri stabilimenti di produzione:
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
TORRE S.C.L. Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
Stabilimento di confezionamento:
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotas

Grecia)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Metalaxil-m: sinfomi: infante cutaneo ed oculare con possibile

opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Modalità d'impiego e dosi
Diluire il prodotto in una quantità di acqua sufficiente per una adeguata
bagnatura/distribuzione al terreno.

opacita comedie: nell allimate da espellmento si na esculanto;	Daymardia/ulambazione al terreno.	uzione ai tent			
dispnea, spasmi muscolari. Terania: sinfornatica	Colture	Patogeno	Dosi	Epoca	Modalità di applicazione
Consultare un Centro Antiveleni. Caratteristiche	- FRUTTIFERI melo, arancio, limone, manda- rino, actinidia	Phytophthor∉ spp.	1-2 ml/mq alla base della pianta	alla ripresa vegetariva in funz ore dello sviluppo delle pian:e	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
radoffill control e un fulligicida sistemico per la fotta control maratue fundine dei generi Pythium e Phytophthora, agenti di marciumi	- PEPERONE	Phytophthora capsici	1 Ma	pre-frapianto	incorporare al terreno su
radicall e del colletto su diverse colfure. Il principio attivo penetra nele radici delle piante trattate e viene trasportato e distributio con la lirifa nelle diverse parti della pianta. Dall'interno dei tessuti garantisce il confaminento dedi attaccii dei fundii del ferreno annafenenti adii.		-	2 l'ha	20 gg dopo il trapianto	banda di 30-40 cm, se necessario ripetere dopo 4-6 settimane
Oomiceft, inibendo la crescita e la riproduzione del micelio. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.	- FRAGOLA	Phytophthore spp.	2 l'ha	pre-frapianto	incorporare al
Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti.			0.1ml/pianta	pre-vegetazione	banda
Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.	- ORTICOLE lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, melone, cocomero	Pythium spp. Phytophthore spp.	3,1-6,2 mVmq	alla semina o in ore-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli". Sospendere i trattamenti prima della raccolta: actinidia: 180	- sola	Pythium spp. Phytophthora spp.	0,5-1 Vha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
giorni; soia: 150 giorni; fragola: 40 giorni; arancio, limone, mandarino: 30 giorni; melo, tabacco: 28 giorni; melone, cavolo broccolo cavolinae: 30 giorni; naparone lattinae: 16 giorni;	- TA3ACCO	Pythium spp. Phytophthor∉ spp.	1 l'ha	pre-frapiants	incorporare al terreno sulla fila
cocomero: 5 giorni. Attenzione: de implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi implega il prodotto è responsabile dedi	- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium spp. Phytophthore spp.	3,1-0,2 ml/mg	semna	
eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trafamento e per evitare canni alle piante.				pre-frapianto	ripetere il trattamento dopo 30-40 giorni
alle persone ed agli animali.			3-7 mVm³	pro-invasatura	incorporare al terriccio
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei	- CCNIFERE E LATIFOGLIE	Phytophthore spp.	1-2,6 ml/pianta	pre-impianto vivaio	in
DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua			2,6-8 ml/pianta	post-impianto vivaio	riperere ii trattamento dopo 3-6 mesi
Non operare contro vento Il contenifore completamente svuotato non deve essere disperso			1-2 ml/pianta	ripresa vegetativa	
nell'ambiente Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	- TAPFETI ERBOSI	Pythium spp.	3,75-1,5 l/ha	orati appena s ssimo 3 appl	nati effettuare al oni ad intervalli
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di				di 7-14 giorni, Irattare immediatamente dopo la semina ed evertualmente irrigare, In prati	ni. Irattare o la semina ed are, In prati
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.				consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un	al massimo 3 agione ad un
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO				interva lo d 10-21 giorni durante il periodo favorevole alla molattia.	iorni durante il a malattia.
	Day of the same	and in animal	and income and in	and a minkel and	0 01

Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una con un fungicida di copertura.

Altra taglia: litri

Non applicare mai su vivai di vite

— 6212 **—**



Erbicida selettivo per la coltura del riso Emulsione concentrata

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 6 coformulanti q.b. a pretilaclor puro

g 49,75 (=500 g/l) 9



Irritante per gli occhi e la pelle -RASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione 'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può screpolature della pelle provocare secchezza e

NOCIVO

provocare sonnolenza e vertigini Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni immediatamente il medico (se possibile, mostrargli speciali/schede informative in materia di sicurezza In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e quanti adatti

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97

Partita n.

litri

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintorni osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoffalmo, posizione curva, pelo arruffato Sinforni di intossicazione:

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente piante infestanti annuali: Alisma spp. (Alisme), Cyperus difformis (Cipero globoso), Echinochloa spp. (Glavoni), È un diserbante per il riso che agisce sulle seguenti attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce Il prodotto esercita una efficace attività preventiva Eleocharis spp. (Giunchina), Heteranthera limosa contro le Alghe azzurre (tipo Cyanophiceae, ecc.). efficacemente nelle strategie per il suo controllo. (Eterantera Limosa), Heteranthera reniformis (Eterantera Reniforme), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Epoca e dosi di impiego

Frattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni. Pre-semina

Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta togliendo l'acqua per 3-4 giorni. Successivamente ripristinare il livello dell'acqua. Seminare circa 1 mese dopo il trattamento. Dose d'impiego: 2-2,5 l/ha.

Post-emergenza

Trattare sull'acqua alla dose di 2 l/ha dopo la 2ª foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Modalità d'impiego

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve nformare il medico della miscelazione compiuta essere rispettato il periodo di carenza più lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme

agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare predette istruzioni è condizione essenziale per danni alle piante, alle persone ed agli animali Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20

SANDOZEBE ® PEPITE

Fungicida polivalente ad azione di contatto formulato in

granuli disperdibili in acqua

Composizione

100 g di prodotto contengono: Mancozeb puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a

g 70 g 100



Può provocare sensibilizzazione per contatto Irritante per le vie respiratorie FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare fuori della portata dei bambini

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. mostrargli il contenitore o l'etichetta

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilmento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8311 del 15/06/1993

Contro Escoriosi: g 350 per ettolitro. Si consiglia di trattare nelle fasi della "gemma cotonosa" e "punte verdi".
- POMODGRO (solo fino alla prima fioritura)
Contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi e

Contro Ruggini e Septoriosi: kg 2-2,5 per ettaro; trattare nella

fase che va dalla spigatura alla fioritura.

ORZO, AVENA, FRUMENTO, SEGALE

g 250-300 per ettolitro.

Cladosporiosi:

Sontro Peronospora: g 200-250 per ettolitro

cadenza settimanale, a seconda delle condizioni climatiche, ad iniziare dalla regola dei "tre dieci".

Contro Peronospora, Antracnosi e Marciume nero: g 200-250

per ettolitro. Effettuare i trattamenti antiperonosporici ad una

Intervenire ad intervalli massimi di 7-8 giorni a partire dalla fase

delle "orecchiette di topo".

Confro ticchiolatura: g 200 per ettolitro.

Modalità d'impiego Colture, dosi e modalità di impiego

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (RA) solo per le tg. da kg 1 e kg 25

Altre taglie: kg 10, 25

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conteruto. Conservare la confezione ben chiusa

Informazioni per II medico Sintomi Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio.

- GAROFANO in pieno campo Contro Ruggine: g 200-300 per ettolitro

Contro Marssonina brunnea: g 400-500 per ettolitro

Le dosi indicate si riferiscono ad una distribuzione con pompe a volume normale, ale da assicurare una bagnatura completa ed uniforme delle colture trattate.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia - Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

coscienza.

depressione, ipereflessia. N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o

pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,

condimitivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

sensibilizzazione; SNC: atassia. cefalea, confusione,

Il prodotto non è compatibile con i prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermanna. Su Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili, quali Abate Fetel, Armela, pomodori è bene evitare trattamenti con il prodotto miscelato a concimi fogliari Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente I contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

Score® 10 WG

ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero Fungicida sistemico per la lotta contro la Granuli idrodisperdibili

100 g di prodotto contengono: difenoconazolo puro g 10 coformulanti q.b.a g 100



Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica: Consultare un Centro Antiveleni.

vomito, diamea) e cefalea, oltre naturalmente a segnii del possibile inferessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si

RRITANTE

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare durante Conservare fuori della portata dei bambini bevande

In caso di ingestione consultare immediatamente il istruzioni speciali/schede informative in materia di Questo materiale e/o il suo contenitore devono medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle essere smaltiti come rifluti pericolosi l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9744 del 09.09.1998

Partita n.

Kg 1

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Altre taglie: g 100, 500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Caratteristiche

attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività Score 10 WG è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio curativa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO - Sinfromi: comi ineressati: cochi, cute
mucose del trafto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sisfemica solo per assorbimenti di atte dosi.
Sono possibili tubulonorosi ronale acuta ed opatonecrosi attribuito ad un meccanismo irrinumalalingico.
In caso di ingestione inscrigono sintomi di gastroenterite (nausea,

Dosi e modal	Dosi e modalità di impiego		
Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da		0.5-0.75 kg	Massimo 3 trattamenti a
zucchero		por ottaro	cadonza di 15-20 giomi
Melo, Pero	Ticchiolatura	37.5g	Massimo 4 trattamenti
	(Venturia inaequalis)	per ettolitro	
	Siraccomandala		
	citopord un noo aleosim		
	di copertura.		
	Oidio (Podosphaera		
	leucotricha): in presenza		
	di bassa pressione		
	d'infezione i trattamenti		
	contro la ticchiolatura		
	svolgono una buona		
	azione anche contro		
	l'oidio.		

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il e dalle strade

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO





Entrare I sectiveti idioeclubili data confezione con mani-ଟ୍ର 卿

intecduna nai aadaatsio Enume no di sanohetti ooma da edidust ta.

Methors in hartions fagilistors or attendents to activation to del seventess (the quatter struct), del

Aggiungere la restante parte c soqua, necessaria alla corrett bagnistara della vegallaziona.

AVVERTENZE PARTICOLARI

introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di Se non si utilizzano tutti i sacchetti prodotti antiparassitari si consiglia conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. aggiungere altri prodotti. Non Nel caso di miscele con altri di procedere prima alla STOCCAGGIO

richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

sacchetti Idrosolubili non venga mal a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota riportate fa si che il contenitore dei Il rispetto delle indicazioni sopra non richiede particolari (confezione da sacchetti da g)

Score® 10 WG

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - SIntomi: organi interessati: occhi, cufe, mucose del tratto respiratoro, fegato, reni. Provoca gravi lestori cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatiose a dermatiti necrolizzanii). Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per initazione Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili barbabietola da zucchero

Composizione

g 100 100 g di prodotto contengono: difenoconazolo puro g 10 coformulanti q.b. a



FRASI DI RISCHIO

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente

eccitamento e depressione del SNC.

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale

Consultare un Centro Antivelent. erapia: sintomatica. avviene in 72 ore.

(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a

segni del possibile interessamento epatico e/o renate. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di

in caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Irritante per gli occhi

IRRITANTE

effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

In caso di ingestione consultare immediatamente il istruzioni speciali/schede informative in materia di Questo materiale e/o il suo contenitore devono medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle essere smaltiti come rifiuti pericolosi l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9744 del 09.09.1998 Partita n. SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Stabilimento di produzione: Monthey (Svizzera)

 $(5 \times 200 g)$ Kg 1

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Altre taglie: g 100, 500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Score 10 WG è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente al triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa. Caratteristiche

Dosi e modalità di impiego

Fanomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di

bronchiale.

alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed

epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

mmunoallergico.

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni
			di impiego
Barbabietola	Cercospora beticola	0.5-0.75	Massimo 3
da zuochero		ķ	trattamenti a
		per	cadenza di
		ettaro	15-20 giomi
Melo, Pero	Ticchiolatura	37.5 g	Massimo 4
	(Venturia inaequalis)	ber	trattamenti
	Si raccomanda la	ettolitro	
	miscela con un		
	prodotto di copertura.		
	Oidio (Podosphaera		
	leucotricha): in		
	presenza di bassa		
	pressione d'infezione		
	i trattamenti contro		
	la ticchiolatura		
	svolgono una buona		
	azione anche contro		
	l'oidio.		

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere seserate la norme prescuizionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di introssicazione, informare il medico della miscelazione compitua.

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per etichetta.

melo e pero.

degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento d'acqua

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Score®10 WG

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono: difenoconazolo puro g 10 coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTI



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9744 del 09.09.1998

g 200-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

preventivi a cadenza di 7-14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari impiegare il prodotto su

per ettolitro 100 ml

Ticchiolatura.

di selettività prima di

ampie superfici.

2-3 trattamenti da inizio

emissione foalie

1-2 trattamenti pre-

20-30 ml per ettolitro

Monilia Bolla

raccolta

preventivi a cadenza di 10-14 giorni

3-4 trattamenti

0,5 I/ha

Alternariosi

Cetriolo

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

Altre taglie: ml 10-16-20-25-40-50-100-250-500

syngenta

25 EC

Fungicida sistemico per la lotta confro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, cercosporiosi della barbabietola da zucchero e Concentrato emulsionabile

contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione 100 g di prodotto contengono: difenoconazolo puro coformulanti q.b. a

g 23,23 (250 g/l) g 100

Metabolismo: dopo indestione la sostanza è prontamente assorbita e

Consultare un Centro Antivelen!

Terapia sinfornatica.

evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

L'esposizione ripetuta può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare secchezza e screpolature della pelle l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e Score 25 FC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. spiccata attività curativa. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Caratteristiche

Garofano osa_c Rosa vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute. mucose Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaliti Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono gastroenterite (nausea, Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale in caso di ingestione insorgono sintomi di vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalment eritematose a dermatiti necrotizzanti) del tratto respiratorio, fegato, reni, meccanismo immunoallergico.

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume Compatibilità

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabletola da zucchero, sedano; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 7 giorni per le altre colture Sospendere i trattamenti 21 giorni prima

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

æ .<u>−</u> Indicazioni di Dose Dosi e modalità di impiego Patogeno Coltura In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

			impiego
Barbabietola da	Cercospora	6,2-0,3	Massimo 3 traffamenti a
zucchero	beticola	l/ha	cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura	15 ml	Massimo 4 traffamenti
	(Venturia	per	
	inaequalis)	ettolitro	
	Oidio		
	(Podosphaera		
	leucotricha)		
	Si raccomanda la		
	miscela con un		
	prodotto di		
	copertura		
Asparago	Puccinia asparagi,	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a
	Stemphylium		cadenza di 10-14 giorni
	vesicarium		
Patata,	Alternaria spp.,	0,4-0,5	3-4 trattamenti
Sedano,	Septoria spp.,	l/ha	preventivi a cadenza di
Carota,	Ruggini, Oidi,		7-14 giorni
Cavolfiore	Micosferella		a seconda della
			pressione della malattia
Pomodoro	Cladosporiosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad
			intervallo di ca 10 giorni
	Alternaria spp.,	0,4-0,5	3-4 trattamenti
	Septoria spp.,	Ина	preventivi a cadenza di
	Ruggini, Oidi,		7-14 giorni
	Micosferella		a seconda della
			pressione della malattia

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Stabilimento di produzione:

litri

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Score[®] 25 EC

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monifia del pesco, cercosporiosi della barbabiletola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano Concentrato emulsionabile

Composizione

100 g di prodotto contengono: difenoconazolo puro g coformulanti q.b. a g

g 23,23 (250 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può provocare sonnolenza e screpolature della pelle provocare secchezza e l'ambiente acquatico effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta smaltiti come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino—SI) [®] marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altri stabilimenti di produzione:

Partita n.

- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.F.I., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 16-20-25-40-50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

preventivi a cadenza di

Alternariosi

C C Score[®] 25 |

Concentrato emulsionabile Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, cercosporiosi della

barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione

100 g di prodotto contengono: difenoconazolo puro coformulanti q.b. a

g 23,23 (250 g/l) g 100



L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare sonnolenza e screpolature della pelle provocare secchezza e ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'efichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smaltiti come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Partita n.

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) Altri stabilimenti di produzione:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 16-20-25-40-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose gravi lesioni cultanee su base allergica (da semplici dermatifi eritematose a dermatiti necrotizzanti) INFORMAZIONI PER IL MEDICO del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su

Fenoment di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico.

In caso di ingostione insorgiono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oftre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazion evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa. Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo,

Dosi e modalità di impiego

		- Gardini		
	Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di
				impiego
	Barbabietola da	Cercospora betimla	0,2-0,3 l/ha	Massimo 3 trattamenti a
	Melo, Pero	Ticchiolatura	15 ml	Massimo 4 trattamenti
_		(Venturia	per	
13		inaequalis)	ettolitro	
		Oidio		
		(Podosphaera		
		leucotricha)		
		Si raccomanda la		
		miscela con un		
ī		prodotto di		
		copertura		
	Asparago	Puccinia asparagi,	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a
		Stemphylium		cadenza di 10 14 giomi
		vesicarium		ò
	Patata,	Alfernaria spp.,	0,4 0,5	3 4 trattamenti
	Sedano,	Septoria spp.,	//ha	preventivi a cadenza di
	Carota,	Ruggini, Oidi,		7-14 giorni
	Cavolliore	Micosferella		a seconda della
				pressione della malattia
	Pomodoro	Cladosporiosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad
				intervallo di ca 10 giorni
		Alternaria spp.,	0,4-0,5	3-4 tratlamenti
		Septoria spp.,	l/ha	preventivi a cadenza di
		Ruggini, Oidi,		7-14 giorni
		Micosferella		a seconda della
				pressione della malattia
	Cetriolo	Oidi,	0,5 l/ha	3-4 trattamenti

Oidi, Ticchiolatura, 100 ml Ruggini per effolitro	a, 100 ml per ettolitro	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni - Ffettinare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare ii prodotto su ampie superfici.
Bolla	20-30 ml	2-3 trattamenti da inizio emissione foglie
Monilia	per ettolitro	1-2 trattamenti pre- raccolta

Quatora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, sedano; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 7 giorni per le altre colture Sospendere i trattamenti 21 giorni prima

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento nell'ambiente

Da non applicare con mezzi aerei

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO con



SECCATUTTO

Erbicida ad azione disseccante

COMPOSIZIONE

Diquat puro (sotto forma di dibromuro monoidrato) 100 g di prodotto contengono: (sotto forma di dicloruro) coformulanti q.b. a Paraquat puro

(Contiene una sostanza emetica)

g 11,8 (= 132 g/l) (1/6 99 =)ro O g 100 ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO

Tossico: pericolo di gravi danni Molto tossico per inalazione Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle esposizione prolungata per alla salute in caso di

RISCHI DI NOCIVITA'

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame. Tenere il bestiame lonta no dalle area trattate per aimeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile; pertanto, in considerazione della sua abitudine di

muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione seciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/na)

alla soluzione erbicida agisce da repellente

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con

mezzi meccanici.

mezzi più idonei le confezioni che confenevano il prodotto secondo le nomre vigenti per lo smaltimento dei nifuti (D.P.R. 10.9.82 n. 915).

Dopo l'uso lavare con un bagnante non ionico e rendere inutilizzabili con i

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Non dispordere nell'ambiente. Riferirai alle istruzioni speciali/schede Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta)

syngenta Crop Protection S.p.A. /ia Gallarate, 139 - MILANO

informative in materia di sicurezza.

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 del 11.05.1983

Partita n.:



localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le SECCATUTTO si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti attrezzature con un bagnante non ionico ed acqua

CAMPO DI IMPIEGO

vomito, dotori addominali, imfazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 gium); passono essere a carico del rene (oliguria), del regato (fitero) ed Infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema

polmonare, con esto in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapla: in caso di Ingestione: dooverare immediatamente il paziente in

ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero, triduire il vomito e praticare lavanda gastrica,

síntomatología può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono;

10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insergenza della le quali provocano enframbe i seguenti sinforni di intossicazione:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

11.8%

paraquat

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SECCATUTTO si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti sia graminacee, sia dicotiledoni nei seguenti casi:

 nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio

nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto; vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, nocciolo

n questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere bordi stradali.

> eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo, in caso di contatto per altre vie (cute l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad allissima

e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire

Controlndicazione: non dare ossigeno.

tossioità

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate DOSI DI IMPIEGO

producono gocœe grosse (250-400 micron). Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV). Non utilizzare acque torbide, SECCATUTTO in 1000-1500 Il'ha di acqua. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 4-7 It/ha di

COMPATIBILITA

per non incorrere in riduzioni di efficacia.

E'sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile « la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscele si consiglia di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

miscelazione compiuta.

SECCATUTTO è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzate

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e suberificate

SECCATUTTO è prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

SECCATUTTO agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che

azione diserbante-disseccante.

SECCATUTTO non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del

SECCATUTTO unisce, oltre ai due principi attivi, fra loro biologicamente integrati, un bagnante nella quantità più rispondente per ottenere la migliore

CARATTERISTICHE GENERALI

improprio del preparato.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE STRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere attentamente i Fogli 2 e 3

- 6221 —

SECCATUTTO

Erbicida ad azione disseccante (liguido)

	.ououu-
NE	offo conta
SIZIC	a di prodott
M	0

(sotto forma di dibromurc monoidrato) (sotto forma di dicloruro) Paraquat puro Diquat puro 100

11,8 (= 132 g/l) (1/699 =)

9 5,9

g 100

(Contiene una sostanza emetica)

coformulanti q.b. a

consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290 ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è



Tossico: pericolo di gravi danni Nocivo per ingestione Molto tossico per inalazione Irritante per gli occhi, le vie esposizione prolungata per respiratorie e la pelle alla salute in caso di FRASI DI RISCHIO ngastiona

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico fossico per gli organismi



CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chlave e fuori della portata del bambini Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

informative in materia di sicurezza

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 del 11.05.1983

Partita n.

Foglio 2

colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle maggio

Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due sviluppate. La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento. Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più foglie vere.

frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e nocciolo. Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da di sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, implegando le dosi più elevate in Evitare il contatto con le parti verdi delle colture. presenza di infestanti più sviluppate.

SECCATUTTO si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di Nelle piazzole di raccolta di: olivo e nocciolo.

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi sviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta. raccolta

che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.

Bordi stradali.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più atte quando le infestanti sono più sviluppate

Diserbare schermando lo spruzzo per evitare la deriva.



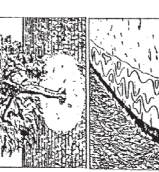
Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con SECCATUTTO vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a specchio o a ventaglio in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere. SECCATUTTO è un formulato che conflene due principi attivi, fra loro biologicamente integrati, ed uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida. Le dosi di impiego di SECCATUTTO sono di 4-7 litri per ettaro ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione. I volumi di acqua raccomandati sono di 1000-1500 ll'ha. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV). ${\sf PREPARAZIONE}$ DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

La quantità di prodotto necessaria va dilutta con acqua in un recipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità già riempita a metà con acqua. Risciacquare i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura in una botte. Completare il rabbocco con Agitare bene prima dell'uso.











Foglio 3

SECCATUTTO AVVERTENZE D'USO

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, RILEGGERE OGNI VOLTA LE ISTRUZIONI D'USO RIPORTATE IN ETICHETTA.

PER EVITARE ERRORI, LASCIARE SEMPRE IL PRODOTTO NELLA SUA CONFEZIONE ORIGINALE, E RIPORLA BEN CHIUSA.



Conservare le confezioni in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.











Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare visiera, guanti ed abiti protettivi.



Distribuire la soluzione con attrezzatura a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

Nei trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



Dopo il trattamento, **lavarsi accuratamente con acqua. Lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati** (questi ultimi con 50 ml di un bagnante non ionico per ogni 100 litri di acqua).

Dopo l'uso, i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82, n. 915)

Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

IN CASO DI INGESTIONE O DI MALESSERE, RICORRERE SUBITO AL MEDICO E MOSTRARGLI L'ETICHETTA.

Setoff ®

Erbicida selettivo per riso. Granuli idrodisperdibili

100 g di prodotto contengono: cinosulfuron puro g 20 coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

Attenzione: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori della portata dei bambini e da bevande 'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

Partita n

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

SYNGENTA Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia) Altro stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA

Stabilimenti di confezionamento:

S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Altre taglie: g 250 - g 500 - kg 2 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronfo soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni,

Heteranthéra spp. (eterantera), Potamogéton natans (brasca comune), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus SETOFF è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risale. È attivo contro Alisma plantago erbicida di SETOFF è migliore su infestanti piccole in attiva (cucchiaio), Butomus umbellatus (florone), Cyperus spp., Eleocharis spp., Marsilea quadrifolia. In generale l'effetto (quadrettone), Typha angustifolia, Sparganium erectum,

Dosi e modalità di impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso Non applicare SETOFF su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le eventualmente già danneggiate da altri erbicidi. fra le 2 e le 4 foglie. sabbiosi.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la risaia aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi sequenti modalità: trattare con risaia allagata e dopo il completare il riempimento della botte con agitatore in trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori adottando gli opportuni accorgimenti applicativi. asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è di irrorazione.

 vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione, riempire Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed quindi vuotare l'attrezzatura;

di candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri l'attrezzatura;

3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura; 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Symponta

Setoff

Erbicida selettivo per riso. Granuli Idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

Sporthetti irtmach ibili

OZZITILLI 10 OGO

20. 251

100 g di prodotto contengono: cinosulfuron puro g 20 coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

idnosolabili eas mani

i asochetti k

Attenzione: manipolare con prudenza

Signature net serbatch 8 rutine-in of seochett come du victinet-

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi Non mangiare, né bere, né fumare durante 'impiego

Againness is sectoria parta di acque, reconstatti alla corretta bagnatura della vegetzzione.

Methers in functions fogishmes a attackless to scieglimento de socinetti (ire-quattro minuti).

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

Partita n.

non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

g 200

 $\begin{array}{l} \text{($g$ 100x2)} \\ \text{ @ marchio registrato di una Società del Gruppo} \end{array}$

riportate fa si che il contenitore dei

prodotto e quindi contaminato. confezione vuota non richiede

mai a contatto diretto con il

Pertanto lo smaltimento della

particolari accorgimenti.

Il rispetto delle indicazioni sopra sacchetti idrosolubili non venga

CONTENITORI VUOTI

Altro stabilimento di produzione:

Stabilimenti di confezionamento:

1 (g 100x10) Altre taglie: g 500 (g 100x5) 2

SETOFF è un erbicida specífico per il controllo di

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura Dosi e modalità di impiego

Non applicare SETOFF su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri

Dose: 3-4 sacchetti solubili di prodotto (300-400 g p.f./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati consigliata nei terreni sabbiosi.

allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni anche se la risaia asciuga il risultato erbicida non è seguendo le seguenti modalità: trattare con risaia

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

I contenitore completamente svuotato non deve essere

Non operare contro vento disperso nell'ambiente

d'acqua

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO contenitore.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore non può essere riutilizzato

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

marifimus (cipollino), Scirpus mucronatus (quadrettone) (fiorone), Cyperus spp., Heteranthera spp. (eterantera), Typha angustifolia, Sparganium erectum, Eleocharis spp., Marsilea quadrifolia. In generale l'effetto erbicida di SETOFF è migliore su infestanti piccole in attiva infestanti non graminacee delle risaie. È attivo contro Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus Potamogeton natans (brasca comune), Scirpus

con riso fra le 2 e le 4 foglie.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli opportuni accorgimenti nfluenzato.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione

riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione;

Si raccomanda di sequire la sequente procedura:

riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed

poclorito di

i di

10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5

3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare

candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi

vuotare l'attrezzatura; con acqua pura; 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con

soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni

Fitotossicità

etichetta

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

e da bevande

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia introduzione e solubilizzazione dei

di procedere prima alla

AVVERTENZE PARTICOLARI

Monthey (Svizzera)

conservare I sacchetti solubili In

sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non

SYNGENTA Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

(confezione da sacchetti da g)

syngenta Setoff[®]

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono: cinosulfuron puro g 20 coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

g 100

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.



Erbicida selettivo per la coltura del riso Concentrato emulsionabile

100 g di prodotto contengono: Composizione: prefilaclor puro fencionim puro

contiene inoltre: N-metil-2-pirrolidone e miscela di g 25,26 (=240 g/l) g 12,63 (=120 g/l) g 100 coformulanti q.b. a

idrocarburi aromatici

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO Infiammabile

L'inalazione dei vapori può provocare L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gli occhi e la pelle polmoni in caso di ingestione Nocivo: può causare danni ai sonnolenza e vertigini

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi -cquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi i speciali/schede informativa in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A.

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

istruzioni

Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera)

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7439 del

Partita n.

litri

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi osservati sono aspecifici e osservati nel ratti in Sinforni di infossicazione:

condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esottalmo, posizione curva, pelo anuffato

Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica

Ferapia

Carafferistiche

È un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da seme.

persone ed agli animali

Alisma plantago (Cucchiaio), Cyperus difformis (Cipero), Echinochioa spp. (Giavoni) compreso E. crus-galli (Giavone rosso), Eleocharis spp. (Giunchina), Scirpus mucronatus (Quadrettone). stoloni, quali Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Leersia oryzoides (Serla), Paspalum disticum (Gramignone), Potamogeton natans (Lingua d'acqua), Scirpus maritimus Eterantera reniforme). Ha inoltre attività nei confronti di: prodotto esercita una certa attività preventiva contro le Alghe azzurre (Cyanophiceae). Non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, Agisce principalmente contro Heteranthera reniformis (Cipollino)

Epoca d'impiego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e con Giavoni non oltre lo stadio di due foglie.
Per un'azione completa contro i Giavoni integrare con mezza dose di uno specifico giavonicida. Dopo l'applicazione tenere ferma l'acqua per 3-4 giomi.

Dosi d'impiego 4,5-5 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni fortemente infestatti in 300-500 litri di acqua

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Fitotossicità

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare lefficacia del frattamento e per evitare danni alle piante. è pericoloso.

ale ale

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento nell'ambiente

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione: S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.-unità produttiva S.I.F.A. S.p.A. Caravaggio (Bg)

25 Altre taglie: litri 2 - 5 - 10 - 15 - 20 -



Spyrale®

Fungicida per la difesa della barbabietola da zucchero dalle Emulsione concentrata malattie fungine

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

g 38 (=375 g/l) g 10 (=100 g/l) g 100 difenoconazolo puro coformulanti q.b. a fenpropidin puro



NOCIVO

Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi e la pelle ingestione

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene

n 72 ore.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

ingestione di grandi quantilà di sostanza, in caso di esposizione inalatoria consistente, si possono manifestare reazioni initative a

In caso di ingestione, somministrare carbone medicinale e un

lassativo con abbondante quantità di acqua.

Consultare un Centro Antiveleni.

Terapla sintomatica. Non sono noli antidoti specifici

carico dell'apparato respiratorio.

rivestimento epiteliale dell'esotago e dello stomaco in caso di

carico della pelle e degli occhi, ma anche a carico del

FENPROPIDIN Sintemi; reazioni initefive lecali, non solo a

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9757 del 23.9.98

Altra taglia: litri 2

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Modalità di impiego e dosi

	>		
Coltura	Patogeno		Modalità /
		(l/ha)	applicazione
Barbabietola	Barbabietola Cercosporiosi:	0,5-0,7	2-3
da zucchero	Cercospora beticola		trattamenti ad
	Oidio: Erysiphe betae		Intervalli di 18-21 giorni

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su Cercosporiosi infervanite in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparisa delle prime macchie confluenti (varietà tolleratti); su Cidio infervanite in via preventiva o al primi sinfomi della

Compatibilità

dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione

pronchiale.

dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti)

(nausea, vomito, diarrea) e cefatea, otre naturalmente a segni

del possible interessamento epatico e/o renale.

in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite

attribuite ad un meccanismo immunoaltergico.

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi: cute

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

frattasi di associazione delle sequenfi sostanze attive:

10%

difenoconazolo fenpropidin

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici

mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli uccelli. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Adoperate a non meno di 20 metir di distanza de qualstasi corpo idrico. Nell'utilizzazione del prodotto, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei prepatato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Non contaminare altre colfure, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

SPYRALE viene utilizzato per la lotta contro la cercosporiosi e l'oidio della barbabietola da zucchero.

piperidine.

Caratteristiche SPYRALE è un fungicida in formulazione liquida composto dalla miscela di difenoconazolo, fungicida friazolico, e di fenpropidin, principio attivo appartenente alla famiglia delle

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Starox ®

Erbicida ormonico per il diserbo selettivo del frumento e di altri

100 g di prodotto contengono: MCPA (a.e.) da sale sodico e ammonico puro Composizione

g 25 (=276,25 g/l) g 100

coformulanti q.b. a

-RASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari Nocivo per ingestione Irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

pevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego immediatamente e abbondantemente con acqua e In caso di contatto con gli occhi, lavare

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Proteggersi gli occhi/la faccia

consultare un medico

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey Registrazione Ministero della Sanità n. 1178 del 15.2.1973 Stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) (SAGRO S.p.A., Aprilla (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salcrano S/Lambro (LO) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Altre taglie: ml 500, l 5

Conservare il recipiente ben chiuso NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, MCPA: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'uloerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. alterazioni BCG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli nevriti e neuropatle periferiche, parestesie, paralisi, tremori, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori spasmi muscolari In genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controlndicazioni: non provecare il vomito se nei formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi

Consultare un Centro Ambreleni

Caratteristiche

Ha attività erbicida contro le più comuni infestanti a foglia larga, mentre non possiede attività erbicida contro le infestanti graminacee.

Dosi e modalità d'impiego

Diserbo del frumento

dell'accestimento e l'inizio della fase di botticella del frumento. In presenza di infestanti miste cioè sia d'infestanti graminacee quali perennanti, quali Romice, Crsium e Convolvolo è consigliata la seguente miscela: STAROX litri 2-2,5 + DICURAN 700 FW 2,5-3 litri in 400-600 litri di temperatura ambiente ed al grado di sviluppo delle infestanti. Alopecurus, Poa che di infestanti a foglia larga comprese le litri 2,5-3 in 400-600 litri di acqua per ettaro in relazione alla Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra la fine acqua per ettaro.

quando il frumento ha già messo la 4a foglia ed inizia o è in corso Il trattamento si effettua in post-emergenza, alla fine dell'inverno, la fase di accestimento.

Diserbo dell'avena e dell'orzo litri 2-2,5 in 400-600 litri d'acqua per ettaro. Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra la fine dell'accestimento e l'inizio della fase di botticella.

con altri prodotti antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati Compatibilità: Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela osservate le norme precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare colture sensibili adiacenti, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività: il prodotto, a seguito dei trattamenti, è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é alle persone ed agli animali

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento nell'ambiente

l contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Sumithion® 50 EC

Insetticida per uso agricolo

Composizione

g 45,6 g (=500 g/l) g 100 fenitrotion puro coformulanti q.b. a

xilene (miscela di isomeri) contiene inoltre:



NOCIVO

Nocivo per inalazione, FRASI DI RISCHIO

contatto con la pelle e per Irritante per la pelle ingestione

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come mostrargli il contenitore o l'etichetta rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2883 del 4.8.1978

Partita n.

itzi

Altra taglia: ml 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

FENITROTION: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmorare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi nicofinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. possono provocare un effetto neurofossico ritardato, paralisi flaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sinfomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

Il SUMITHION 50 EC agisce per contatto e per ingestione, presenta una particolare attività ovicida ed è dotato di un potere di diffusione nei tessuti vegetali

II ŠUMITHION 50 EC è un insetticida d'uso generale, con particolare efficacia contro le cocciniglie.

Indicazioni, dosi e modalità d'impiego

0,15% (150 ml in 100 litri d'acqua) contro Afidi (specialmente per le colture Il SUMITHION 50 EC può essere impiegato per la difesa di tutte le colture orticole), Psille, Tripidi, Cicaline, Pseudococcini, Cocciniglie, Tortricidi (fruttiferi, agrumi, vite, orticole, floreali), alle seguenti dosi: (compresa la Carpocapsa), Tignola dell'uva e Cavolaia. 0,1% (100 ml in 100 litri d'acqua) contro Tentredini

Preparazione dell'emulsione Versare lentamente, agitando, la dose di prodotto indicata, nella quantità di acqua necessaria.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato alcalina non sono però stabili e devono quindi essere utilizzate subito. il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Nessuna speciale limitazione. Le miscele con prodotti a reazione miscelazione compiuta

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

=

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE. LE ISTRUZIONI PER L'USO

Supracid[®]20 E

Soluzione emulsionabile. Insetticida agricolo per

Composizione:

(=184.3 g/I)g 100 g 19 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metidation puro

"Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patemtino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n° 290"

contiene inoltre: xilene (miscela di Isomeri)

lossico a contatto con la FRASI DI RISCHIO Infiammabile

pelle e per ingestione Irritante per gli occhi Molto tossico per inalazione

MOLTO TOSSICO

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7.9.1977

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurofossico ritardato crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. (paralisi flaccida, in seguito spastica, dello estremità). Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche e dosi d'impiego SUPRACID 20 E agisce per contatto ed ingestione e penetra nei lessuti vegetali. Pertanto SUPRACID 20 E risulta efficace sulta seguente coltura contro i seguenti parassiti:

Epoche, dosi e modalità d'impiego

quintale Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi a ml 250-300 per d'acqua. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con

Diluire SUPRACID 20 E in poca acqua, alle dosi sopra indicate e versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua, mescolando accuratamente. pompe a volume normale.

eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. --Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni osservate le norme precauzionali medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività - Il prodotto contiene una sostanza tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Fempi di rientro - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il

é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
 - indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade Il contenitore non può essere riutilizzato

5

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

Isagro S.p.A., Aprilia (LT) INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA S.A., Pamplona (Spagna) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)

Altre taglie: ml 250; 1 5 - 10 - 20

SWITCH syngenta

fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia e marciumi secondari del grappolo su vite, delle drupacee e la maculatura bruna del pero. Granuli idrodisperdibili.

Composizione

Sintomi: aspecifici e rifevati solo su animali da laboratorio con

Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

ferapia: sintomatica.

surdosaggi.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

Dopo la manípolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO interventi di pronto soccorso.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare la confezione ben chiusa

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

100 g di prodotto contengono: ciprodinii puro fludioxonil puro coformulanti

g 37.5 g 25 g 100 q.b. a



effetti negativi per l'amblente organismi acquatici, può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO acquatico

bruna del pero.

lattuga,

PER L'AMBIENTE

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

speciali/schede informative in materia di sicurezza Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

come rifluti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 8-10-16-20-25-40-50-100-200-300-500

condizioni favorevoli alla malattia intervenendo ad intervenendo ad intervenendo ad giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti. grappolo e 1 trattamento all'in-vaiatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti. trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali. Modalità / epoca di applicazione ngrossamento dei orimi frutti. asi: inizio fioritura, ine fioritura ed all'instaurarsi delle niziare i trattam ettuare 1 dose in Kg per ettaro 0.6-0.8 0.6-0.8 9.0 8,0 0,3 dose grammi/ 100 litri 80 90-80 8 Modalità di impiego e dosi tion: Monilia Muffa grigia: Botrytis Marciumi secondari de grappolo: Aspergillus Muffa grigia Botrytis spp., Penicillium Muffa grigia Botrytis cinerea .dds peperane, cetriolo, zucchini (serra e pieno campo) Fragola (serra e pieno Coltura pesco, susino, ciliegio campo) Switch è un fungicida in granuli idrodisperdibili per la totta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della contro le moniliosi delle drupaece e la maculatura

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli. Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili. parzialmente sistemica nonchè di copertura, presenta inoltre ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività

condizioni favorevoli alla malattia. intervalii di 10-14 giomi. Effettuare un massimo di 3 trattamenti. niziare i trattament all'instaurarsi delle 1-2 trattamenti ir pre-raccolta. 0,8-1 0,8-1 99 8 Moniliosi dei rutti: Monilia totrytis spp

O					
	di 10-12 giorni.				
conte	stagione a cadenza				
Non	traftamenti per				
:	un massimo di 3				
	malattie. Effettuare			cinerea	
100	predisponenti le			Boiryfis	
dsip	condizioni			squamosa,	
	alla comparsa delle			Boiryfis	
100	Iniziare i trattamen:i	0.8-1	80-100	Muffe grigia:	Cipolla
Non	trattamenti.				
d'acc	massimo di 3				
:	Effettuare un				
Non	la malattia.				
N V V	fasi più critiche per				
Dan	della raccolta o nelle			vesicarium	
ć	giorni in prossimità			Stemohylium	
	intervalli di 10-12			bruna:	
piante	Trattamenti ad	0,8-1	08-09	Maculatura	Pero
assici	di 10-12 giorni.				
2	stagione a cadenza				
ll rich	trattamenti per				
deriva	un massimo di 3			cinerea	
5	malallie. Effettuare			spp. e Bolrytis	
-	predisponenti le			Sclerofinia	
)	condizioni			muffa grigia:	campo)
Ogni	alla comparsa delle			colletto e	(serra e pieno colletto e
Atten	Iniziare i trattamenti	2'0-9'0	02-09	Marciume del	Lattuga

Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di

- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi). massima per ettaro.

Compatibilità

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere tutti gli altri miscelare il prodotto con antiparassitari. E' possibile

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

g

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: uva di vino: 21 giorni; ciliegio, albicocco, susino, lattuga: 14 giorni; pero, pesco, uva da tavola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola, cipolla: 7 giorni

nzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. altro uso è pericoloso.

petto delle predette istruzioni è condizione essenziale per curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni anti da un uso improprio del preparato. te, alle persone ed agli animali.

contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi intenitore completamente svuotato non deve essere ntenitore non può essere riutilizzato non applicare con mezzi aerei NON VENDERSI SFUSO operare contro vento erso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere il foglio

Illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Granuli idrodisperdibili.
Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia e marciumi secondari del grappolo su vite, fragola, colutru enticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
ciprodinil puro
fludioxonil puro
coformulanti

g 37.5 g 25 g 100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltit come rifiuti pericolosi Non disperedere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILLANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

 ∞ 6

— 6234 **—**

sympenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

muffa grigia e marciumi secondari del grappolo su vite, Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la Granuli idrodisperdibili.

Modalità di impiego e dosi

moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero. fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

Composizione

100 g di prodotto contengono: ciprodinil puro

g 37.5 g 25 g 100

fludioxonil puro

coformulanti

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO

effetti negativi per l'ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

 ∞

9

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 10-16-20-25-40-50

Vite
Fragola (serra e pieno campo)
Pomodoro, melanzana, epeperone, certolio, zucchini (serra e pieno campo)
Albicocco, pesco, susino, cillegio
Floricole

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Atten Ogni Chi i deriv II risl	alle p Da n DA N Non d'acci	disp disp li col
Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malatte. Ertettuere un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giomi.	Trattamenti ad intervali (d. 10-12 giorni in prossimità della raccosta o nelle fasi più critiche per la malartie. Effettuare un massimo di 3 matamenti.	Iniziare i trattamenti alla comparsa della condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10 12 giorni.
7,0-3,0	0.8-1	0,8-1
50-70	09-09	80-100
Marciume del celletto e muffa grigia: Scierofinia spp. e Botryts cine:ea	Maculatura bruna: Steriphylium vesicanium	Muffa grigia: Botrytis squamosa, Botrytis cineraa
Lattuga Marciume (serra e pieno colledto e campo) Soferotini Soferotini Spp. e bo cine:ea	Pero	Cipolla

-Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.

 I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione paii a 10 hl/ha (15 hl/ha sui frutifen).
 Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per effaro.

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con tutti gli altri antiparassitati.

Alventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compututa.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

indicate. Utilizzare Il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

Sospendere I trattamenti prima della raccolta: uva di vino: 21 giorni; ciliegio, albicocco, susino, lattuga: 14 giorni; pero, pesco, uva da tavola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola, cipolla: 7 giorni

"tenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
ogni altro uso è pericoloso.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni erivanti da un uso improprio del preparato.
Irispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale era assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ille piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua
Il contentre contro vento
Il contentiore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente
Il contentiore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

TECTO® 20 S

Anticrittogamico liquido per il trattamento post-raccolta di mele e pere destinate alla conservazione

Composizione

100 g di prodotto contengono :
tabendazolo puro g 20 (220 g/l)
coformulanti e solventi q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Tossico per gli
organismi acquatici,
può provocare a
lungo termine effetti
negativi per
'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTITUTION OF THE CONSTI

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Kiteritsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sigurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8309 del 4/6/93 ® marchio registrato di una Società del Gruppo Syndenta

artita n.:

Altra taglia: | 5

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestioi. Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavansi accuratamente con acqua e sacone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronfo soccorso.

Modalità di impiego.

II TECTO 20S a base del principio attivo fungicida sistemico liabendazolo si impiega esclusivamente per il trattamento post-

raccolla di pere e mete. Il TECTO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi delle mete e delle pere, favorendone la conservazione secondo le fecniche opportune.

Applicazioni.

Il trattamento con TECTO 20S può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo ci 30° ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate ner la sua denurazione (fisica o microbiologica)

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica)

Malattie combattute

Dose di impiego
Gloeosporium sp.
150-200 ml di TECTO 20S
Bottyris cirerea
Penicillium sp.

Dopo il trattamento con TECTO 20S è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima della immissione nei locali di conservazione.

Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO 20S e ripristinanta con l'aggiunta di un'altra soluzione di

concentrazione idonea.

La soluzione di TECTO 20S quando appare sporca va sostituita

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA Effettuare il trattamento almeno 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele e delle pere.

per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su mele e pere in conservazione

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre cofture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

FECTO SC®

Norme precauzionali

Anticrittogamico sistemico sospensione concentrata

mposizione

100 g di prodotto contengono : iabendazolo puro g 42.9 (500 g/l) Jisperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare fuoriano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Nasre indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico
e mostrargii il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni peciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Francia)

egistrazione Ministero della Sanità . 6037 del 26/7/84 marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

di frutta

artita n.:

Altre taglie: litri 5-10

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la correzione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione di in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuelli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego.

Trattamenti post-raccolta PATATE (da seme e da consumo)

Controllo delle infezioni fungine da immagazzinamento causate da marciume o carla secca (Fusarium spp.), cancrena (Phoma exigua), scabbia argentata (Herminthosporium solani) e Skin spot (Oospora pustulans).

Trattamenti: Applicare il prodotto immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1-2 estimane dalla stessa. Mescolare il prodotto in 1-2 iltiri di acqua per tornellata di patata. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore in modo da assicurare il trattamento delle patate più accompleto possibile. Farle asciugare immediatamente dopo il trattamento per vivilare i marciumi batterici.

Dosaggio: 80 mi di TECTO SC per tonnellata di patate da sciogliersi in 1-2 litri di acqua.

MELE E PERE - Gloeosporium spp., Penicilium spp. e Botrytis spp.
Il tratamento acon TECTO SC pub associo aftetutuo por immersione od
irrotazione (denching) della frutta negli appostil contention, per un massimo di
30 soc. ed na mibilarita appostiamenta attrozzati per le operazioni meccanizzate
che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consenitano
l'immagazzinamento e la frigoconservazione. La soluzione accedente ai
trattamenti dovra esserie prielevata da diffe specializzate per la sua

depurazione (fisica o microbiologica).

Dopo il trattamento con LECLO SC è opportuno lasciare sgocciolare la frutta tratta prima dell'immissione nei locali di conservazione. Da impiegare escusivamente in stabilimenti e depositi della frutta idoneamente attrezzati e perentivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, al sensi dell'art. 2 della Legga 283/1962.

Dosaggio: 100 - 230 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Nel corse del trattamento verificare la concentrazione della soutzone di TECTO SC e rifristancia con i aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione Idonea. La soluzione di TECTO SC quando appare sporca va sostituità.

AGRIUMI. Malattic da conservazione (Penicilium spp. "Dipodia spp.) ritatamento superficate dei ruttu in miscela con cera: 1 litro di prodotto per 200 litri di cera. Tala quandità di miscela con cera: 1 titro di prodotto per 200 litri di cera. Tala quandità di miscela è sufficiente a trattare circa 250 fonn.

FUNCHI COLTIVATI - TECTO SC può essere impiegato contro i patogeni di diverse specie di funghi collivati: Agarieus spo., Pieurotus spo., Lentinuss edodes, Pholiota esgerifa.

TECTO SC e efficace per l'impiego prevantivo e secondariamente come trattamento curativo contro: - i seguenti patogeni: marciume umido (Mycogone pennicosa), i lai al i ragno (Dactylium spo.), multe verdi (Trocoderma spp.) – Il nematode Aphelenchodes compositicola. L'etitività del prodotto nei confronti del patogeni è principalmente preventiva e secondariamente curativo.

Modalità d'impiego: Agaricus sp (Prataiolo) - Per il controllo di infezioni precoci, distribuire dopo la copertura 0,5 litri di prodofto per 100 m² di letto di coltivazione. Scoldi in almeno 200 lirti di soqua. Se si prevedoro infezioni tardive di Dactylium spp. Tricoderuma spp. e marciume umido (Mycogone p.), si stronsiglia di intervenire con la seguente applicazione frazionata o (25 litri di prodotto/100 m² di superificie in 200 litri di acqua dopo la copertura, seguiti da 0,2 litri/100 m² in 200 litri di acqua dopo la copertura, seguiti da 0,2 litri/100 m² in 200 litri di acqua. alla fine di ogni volata. Agaricus, Peurotus, Lentinus, Phollota - Prima del carico del composto disinetetare gi ambienti trattando con 0,120 litri di prodotto/100 m² di superificie misurala a terra, socili in 100 litri di acqua. Applicare il prodotto abbinandolo alla en nomali irrigazioni o con le comuni irroratrici aziendati. DA ApplicaRSI ESCLUSIVAMIENTE MELLE FUNGAEI.

Preparazione del prodotto per l'uso.

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione del prodotto.

Prima dell'uso agilare il contentiore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione. Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agilazione meccanica ed aggiungore la quantità richicsta di TECTO SC. Ricmpire il recipiente con acqua fino al livallo richiesto. Se si interrompe l'agitazione, rimescolare la sospensione e riprendere l'agilaziore prima dell'uso.

Compatibilità

II TECTO SC non è compatibile con prodotti contenenti rame.

Avvertenza; in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si manifestassero casi di Intossicazione, informare il medico della misoelazione compiura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle mele e delle pere; 30 giorni prima della immissione al consumo delle melo, pere, patate e agrumi sottoposte a trattamento in magazzino, almeno 5 giorni prima della raccolta dei funghi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

evitate darin alla plante, alle persone eu agil animali.
Se il trattamento con TECTO SC effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che di si trovi in presenza di ceppi di fungiri resistienti. L'implego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non annicare con mazzi aerai

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento II contenitores successos disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

THIAMON® PLUS

Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

Composizione

100 g di prodotto contengono: zolfo puro (esente da selenio) coformulanti q.b. a



g 80 g 100

FRASI DI RISCHIO rritante per le vie espiratorie

IRRITANTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini mostrardi il contenitore o l'etichetta CONSIGLI DI PRUDENZA

Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl, Via Pontaccio, 10 MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Syngenta Agro S.A.S., Gaillon (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11504 del 22.11.02

® marchio registrato Du Pont Partita n.

Stabilimento di confezionamento: Altro stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: kg 1 - 10 - 20

Du Pont De Nemours Italiana, Bolzano

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed aqli animali domestici

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pronfo soccorso

(microbilie) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, l HIAMON PLUS è una formulazione tecnologicamente avanzata THIAMON PLUS consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle caratteristiche.

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilità la preparazione della poltiglia

Patogeno Dose in 1001 | Note Modalità di impiego Coltura

	anafam -	100 11111111111111111111111111111111111	
		al acqua	
Vite	Oldio	200-400 g	Medio-bassa pressione
			della malattia
		6 008-009	Alta pressione della
			malattia
Pomacee	Oidio	6 009	Trattamenti in pre-fioritura
		500-300 g	Trattamenti in post-
			fioritura
Drupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più
			elevata in pre-fioritura e
			dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	500-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietol	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla
a da			comparsa della malattia e
zucchero			20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa
			della malattia sulla
			penultima foglia
Floreali ed	Oidio	150-500 g	
ornamentali			



1....

Mettere in funzione





VERSARE THIAMON

þ

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia

Versare THIAMON PLUS direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

Compatibilità

(polisotturi, potiglia bordolese, ecc.), con olii minerali. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane THIAMON PLUS non è compatibile con antiparassitari alcalini dall'impiego degli olii minerali Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la politiglia con THIAMON PLUS, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Può arrecare danno alla cultivar di: **Fitotossicità**

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Colden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -Stayman Red - Winesap.

PEŘE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso bericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per uso improprio del preparato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti persone e agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore ISTRUZIONI PER L'USO

Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

Composizione

р 9 0 0 Zolfo puro (esente da selenio) 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a



FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11339 del 22.05.2002

Altro stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Partita n.

Altre taglie: kg 10 - 20 - 25



Thiovit Versare

fitolossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare

questo prodetto chiuso a chiove in luogo inaccessibile ai bambini ed

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare la confezione ben chiusa.

agii animali domestici.

WORME PRECAUZIONAL!

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbilie) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIOVIT consente allo zolfo di

I HIOVII è una tormulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della

estrinsecare tutte le sue caratteristiche.

Versare THIOVIT direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 Preparazione della poltiglia

d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume

THIOVIT non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia

Compatibilità

bordolese, ecc.), con olii minerali. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali.

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la polliglia con THIOVIT, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Medio-bassa pressione

200-400 g 6008-009

Oidio

/ite

Note

Dose in 100 I di

Patogeno

Coltura

Modalità di impiego

della malattia

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red -Può arrecare danno alla cultivar di: Winesap.

PFRF: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

rattamenti in pre-floritura

600 g 200-300 g

oldio

Pomacee Drupacee

200-600 g

Alta pressione della malattia Trattamenti in postUtilizzare la dose più elevata in pre-fioritura e dopo la raccolta

consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

comparsa della malattia e 20 giorni più tardi

2 interventi: alla

200-500 g 200-500 g 150-500 g

Oidic Oidic

Nocciolo Fragola Ortaggi

Oidio

Barbabietol

a da zucchero

Trattare alla comparsa

8 kg/ha 8 kg/ha

Oidio

Cereali

della malattia sulla

penultima foglia

150-500 g

Oidio

ornamentali Floreali ed

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Portare a volume

Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia)

Kg

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Mettere in funzione l'agitatore

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Composizione:

g 10,64 (=100 g/l) 100 g di prodotto contengono: propiconazolo puro

contiene inoltre: miscela di idrocarburi aromatici a 100 (rapporto isomorico cis/trans 1,42) coformulantl q.b. a

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

NocIvo: può causare danni al polmoni in caso di ingestione contatto con la pelle

L'inalazione dei vapori può provocare L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle sonnolenza e vertigini Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

litri

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Altre taglie: ml 10-20-50-100-200-400 - lt 5

SYNCENTA ACRO SAS, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Altri stabilimenti di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile

Conservare la confezione ben chiusa. ai bambini ed agli animali domestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sabone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del trafto

respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici

Sono possibili tubufonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). ad un meccanismo immunoallergico.

evidenziano segnì di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenferite (nausea, e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

principio attivo in senso acropeto. TILT 10 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi é TILT 10 EC é caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del

poco capcato di diovamenti interpretario del programma di l'IT (DEC possede un efficacia di tipo preventivo, curativo e readicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti necca ilenti d'azcine con riferimento ai diversi patogeni dei dei benodizioni monitenta.

ILT (TI CEC de cottato di tunga persistenza (da 3-5 settimento), a seconda delle malaritie condizioni climatiche, che permette di proteggere la coftura da più malatitie che, per la loro A modalita e docta di mipiego.

Modalita e docta di mipiego.

TIT (TI CEC de particolamente efficace contro le seguenti malatitie okito (= Erysiphe spp.), regioni (= Pucchia spp.), septora spp.), septora spp.), septora spp.), refemintosporium (= Prechesiera) teres e sativum. È inottre dotato di buona attività contro. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni fevorevoli alle

risperiivamente alla levata e in frichtus, limitandosi eventualmentes socio a quest'ultima, nollo articostanzo di intron prossione di infozione o sullo varieda meno esonabili.

Nelforzo a semina autumnale, in amnate particolari in cui si presentano ingenti attacchi preco di Oldo e de E mintegoriosi, pud renders comemiente un'applicazione in autumno. Doei 7.1, Elha in 300-500 littro il acqua in case di forti infezioni di oldo ni atto ia dose pulo. infezioni od alla corriparsa delle prime pustole. Per la protezione corripleta della coltura si rivelano per lo più opportune due appicazioni

Il prodotto può essere misoelato con la meggior parte degli amtipamssianni e concimi fogliari di commune impeggo se serati a vavindo favorelinza di vienzani il TLI TO EC nella botte rempita e media e a media e gi a contramente tali prodotti mantenuti in agriazione e completando essere opportunemente elevata fino a 1,5 l/ha. successivamente il riempimento.

nell'ambiente RISC: contro l'elimintosporiosi causala da Diechslera (Heiminthosporium) teres, in modo particolare per le cofture da seme: 1-15 lha trattamento alla comparsa dei primi sinformi ripelendo il trattemento dopo sicria un mese in caso di necessità.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 22.5 fina a secologia della comporada del primisiamenti le meteratologiche. Escalarie comunque il prino ti fina a secologia del primisiamenti le meteratologiche. Escalario del printipamenti primo ti suttimornio allo ademperato del primisiamenti le meteratologiche. Escalario del intratornementi primo ti primi della comportato del primi della compositato del primi della considera della compositato della compositat successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche

l'oidio (=Erysiphe betae). CARCIOFO

Contro oidio: 0,5 l/ha di prodotto

25-30 m/ni ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TLT 10 EC, possorio subire fenomeni di rallenzamento di oresotta. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni. ROSA contro Oidio

TO EC, possoro subire fenoment a tarentament.

PRUPACEE
Pessor: contro Oldio
I trattament sono da iniziare alla fase della scamiciatura della cottura, alla dose di 40.50

Le irrorazioni vengono ripeture ogni 10-12 giomi, in relazione alla sensibilità varietale, ella posizione del pescheto ed alfandamento metereologico. Constro Bolla

Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino Contro Montile degli attachii precoci di Monilia: perla protezione di giovani garmogli, fiori e frutticini dagli attachii precoci di Monilia eseguira: 4.2 applicazioni ir pre e prest-fioritura secondo I andamento stagionale Contro il marchima dei frutti trattare in prossimità della raccolfa rispattando il tempo di Per i tratternenti al "bruno" cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbrato i simplaziono 80-100 milhi di TLL EC. Al bettorio i simplaziono 80-100 men infrattarenti 3.00.500 III/III

Dosi in entrambi i casi; 60 m/l/li.
TAPPETIERBOSI
TILT 10 EC § molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deparimenti ed riadamenti dei tappei enbosi causate da Scierolima homoeocarpa (=Dollar spot).

La dose d'implego e l'intervallo del trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle matatite, cele condizioni ambentali e del lipo di pratiche di mantenimento adottatte. O'instattavanente si consiglia di utilizzare da 40 a 100 mi prodotto per 100 mi; parai et - 10 Vin hagirando abbondaritenente la vegetazione, con trattementi cadenzati cogni 10.27.

Il prodotto è miscible con insetticidi ed anticrittogamici di più conune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettatici i periodo di carenza pi ulungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presorita peri prodotti più lossici. Qualpiva si venificessono casi di ribossicazione rinformare il markio delala miscelazione compiuta.

Compatibilità

Il prodotto può essere filotossico per le colture noti ridicate in et chetta. Su colture orticole filoresi de d'unarrentiti, dato frampio rumento i vivaria etsisienti, si consiglia di effettuare preventramente una prova onde rilevara l'eventuales sensibilità. Fitotossicità

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo; 28 giorni prima della raccolta dei cereali; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

Attenzione: da impiegarsi esclusivemente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette isfruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Il contenitore non può essere riufilizzato

ISTRUZIONI PER L'USO

syndenta

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del cillegio, del carciofo, della barbabietola da **Emulsione concentrata**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

g 10,64 (-100 g/l) (rapporto isomerico dis/trans 1,42) Composizione: 100 g di prodotto contengono: propiconazolo puro

FRASI DI RISCHIO coformulanti q.b. a g 100 contiene inoltre: misoela di idrocarburi aromatici

contatto con la pelle Nocivo: può causare danni ai polmoni in Può provocare sensibilizzazione per Irritante per gli occhi

L'esposizione ripetura può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini caso di ingestione

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzora)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENIA AGRO SAS, Usine d'Algues-Vives (Francia)
SYNGENIA AGRO SAS, Usine d'Algues-Vives (Francia)
SAGRO S.P.A., Aprilla (LT)
D.I.A.C.H.E.M. S.P.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BC)
Altre taglie: ml 20-50

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare

Filt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

g 10,64 (=100 g/l) 100 g di prodotto contengono: propiconazolo puro

contiene inoltre: miscela di idrocarburi aromatici g 100 (rapporto isomerico cis/trans 1,42) coformulanti q.b. a

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per Irritante per gli occhi contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni ai polmoni in L'esposizione ripetuta può provocare caso di ingestione

L'inalazione dei vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle sonnolenza e vertigini Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984 Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

. SYNGENTA AGRO SAS, Usine d'Aigues-Vives (Francia) . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Altre taglie: ml 20-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessíbile Conservare la confezione ben chiusa. ai bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Sintomi: organi Interessati: occhi, cute, mucose del tratto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti eritematose a dermattii necrotizzanti). respiratorio, fegato, renii.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosì attribuite ad un meccanismo immunoallergico. interessamento epatico e/o renate. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

principio artivo in senso acropeto. TLT 10 EC viene assorbito motto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi é TILT 10 EC & caratterizzato dalla sistemieità d'azione dovuta alla traslocazione del

poco esposto al dilavamenti. TILT 10 EC posside u indificacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenza nell'importanza realiva dei suddecii meccanism d'azzone con riferimento ai

diversi patogen et alle condizioni ambientali.

TIL 11 OEC e colora di unga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malatite e condizioni climatelbe, che persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malatite e cosi dimpiego.

Modalità e cosi di umpiego.

CEREALI (unmento, ozo segale e avene)

TIL 11 OEC é anticolemmente efficace contro le seguenti malatitic; oicio (= Erysiphe spp.), ruggini (= Encorba spp.). Septionis spp., incosporiest (Rhynchosporium spp.).

Helmmithosporium (= Diecistens) teres e sativum € incite dotato di buona attività contro

Eseguire i trattamenti in via preventiva cuando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla compansa delle prime pusto e. Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, Cercosporella, Fusarium spp.

nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nelforzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi

essere opportunamente elevata fino a 1,5 l/ha.
Il proodio puo assere miscelano con la maggior perte degli antiparassitari e condimi fogliani di produzio bi assere miscelano con la maggior perte degli antiparassitari e condimi fogliani di comune impogo su cereali, avendo lavvertenza di versace il IIII. 10 EC nalla botte riempita a meià e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno. Dosi: 1.2 Vha in 300 500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto la dose può

RISO: contro l'elimintosporiosi, causata da Drechslera (Hefrninthosporium) teres, in modo particidate per le collute da seme, 1.1,5 l'ini, traffamento alla comparsa dei primi siniorni ripeiendo di fraffamento dopo orica un mese in caso di necessità. I trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

successivamente il nempimento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro le Cercospora, si consiglianto de due a quatrio trattamenti ella decese di 2.2.5 f. has a seconda delele condizioni ambanitale in eferenciogiche. Eseguiere commuue il primo trattamento alla comparsa dei primi sinomi della malatita, distanziando i trattamenti successiviogni il 4.1-f. figimii. Agendo in tali modo risulta completamente comirollatio anche l'addio (Epraphia betate).

voicio: 0,5 Ma di prodotto

ROSA contro Oldio . 25-30 mlfhl ogni 12-14 giorni. Le colture prolette, in seguito a frattementi ripetuti con TILT 10 EC, possorio subire lenomento ri allentamento di cresoria. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterii ogni 12-14 giorni.

Pesco: contro Oidio PRIPACEE

trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 40-50

Le morazioni vengono ripeture ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla postizione accessibili e varietale, alla postizione del pesohero ed all'endamento merereologico. Contro accessibili e della Contro accessibili e della sensibili e della

Per itrattamenti al "bruno" cioè alla caduta delle toglie in autunno e a fine gennaio-feboraio si impiegano 80-100 mWil di TLT 10 EC.

bottoni rosa della coltura e per i trettamenti successivi il dosaggio consigliato é di 50-50

Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino
Contro Monilia: per la protezione di giovarii germogli, liori e fruticini dagli attacchi precoci
di Monilia eseguine 1-2 applicazioni in pre e post-frontura secondo l'andamento stagionale.
Comtro Il marchime del frutti traftare in prossimità della raccolla rispettando il tempo di

Dosi in entrants i cast 60 m/th!.

TAPETICEBOSI
TILT 10.56 molite efficace control i complesso delle malattie che provocano deperimenti
TILT 10.56 molite efficace control i complesso delle malattie che provocano deperimenti
e d'radementi dei tappeti erbosi causate da Soleroline homoeccarps (=Dollar spoi).

Helminthospolium spp., oddo, ruggini.
La dose d'impego e l'intervalle dei trattamenti variano ampiamente in dipendentza delle ma ettle, delle condizioni antibentali e del tipo di pratiche di mantenimento adottata. Orientalismemente si consiglia ci utilizzare da 40 a 100 md di produtto per 100 mf, pari a 4-10 //ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattementi cadenzari ogni 10-21.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamioi di più corrune impiego Avvote raz, in caso di miscela con altri formulati dive essere 'spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoletre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pui tossici. Qualora si venificessono casi di infrossicazione informare il medico della prodotti pui tuossici. misselazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere finatossico per le colture not indicate in et chette. Su colture orticole l'forsalle do marterafili, idadi "Emple numero di Variette sissenti, si consiglia di difettuare prevaltiversentia una prova onde rilevas l'evertulue sensibilità. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee, carciofo; 28 giorni pinna della raccolta dei censelli 21 giorni prima della raccolta della barbaitettia da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

impiega il prodotto è responsabila degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il respeto delle predette isfruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia ad Intalemento e per evitara danni alle parate, alle persone ed agli anmali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di Emulsione concentrata.

della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, dei tappeti erbosi.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

g 25,5 (rapporto isomerico cis/trans 1,42) propiconazolo puro

(-250 g/l)

q.b. a g 100 contiene: miscela di composti aromatici



Nocivo: può causare danni ai polmoni in Irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare L'inalazione dei vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle caso di ingestione

sonnolenza e vertigini

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

litri 1

. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Altri stabilimenti di produzione:

. SIPCAM S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

. ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
. DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
Altre taglie: ml 10-20-50-100-200-400-500; I 5

Synponta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed adii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici INFORMAZIONI PER IL MEDICO SIntomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del fratto fegato, reni. respiratorio,

bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del dermattii eritematose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente

Terapla sinfomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

principio attivo in senso acropeto.

To SEC veine associatio in rullo rapidamente da parte degli organi vegatali e quindi el poco esposio al discamenti.

To SEC possede un definicabali altro preventivo, curativo ed enadicante con preventivo, curativo ed enadicante con preventivo de de definicamente real nu de si uniderim necesamismi d'azione con riferimento al curi TLT 25 EC é caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovute alla traslocazione del

interpretation and all conditions are sensitive and a 25 settlmane), a second dele malattie diversi progeni del dele ori ladare del protegere la cottura del principale del condition dimentiche, che per mettre di protegere la cottura de plu malattie che, per la loro biologia compiation in nomenti diversi protegere la cottura de plui malattie che, per Moditite a desi diffinațion in nomenti diversi.

Moditite a desi diffinațion orzo, segale e aversa.

CEREALI (furneate orzo, segale e aversa.)

T.L.7.5 E.C. e particolarmente est (ace contro le segueni malattie; cidi (= Erysiphe spp.), septonta spp. ; rincosponosi (Rhyr chosporium spp.), spp.), septonta spp. ; rincosponosi (Rhyr chosporium spp.), spp.), deminitosporum — Erectise pleese e sativum. È inclire dotatic di buona attività contro Cercesporale, Lisarium spp.

contro Cercesporale, Lisarium spp.

contro Cercesporale, i tratarium spp.

applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno

sensibili. Nelforzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintospcriosi, può rendersi conveniente un'applicazione in

autumno. Dost: 0,5 VIva in 300-500 lltri di ecqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto la dose pilo essere opportunamente elevata fino a 0,6 lina. Il prodotto può essare misee ato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi regalari di comune impegos su cereati, avendo l'avvertenza di versare il TILT $2\,\mathrm{EC}$ montale aborte rempita a mete e gila conteriente tali prodotti manentuli nagliazione e completando successivamente il riempimento. RISO: contro l'elmintosporiosi, ceusala da Dre

on opporation succession and control and an experimental and prediction of the properties of the prope

controllato anche l'oidio (=≣rysiphe betae)

Contro oidio: 0,2 l/ha di prodotto niziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezion e ripeterli ogni 12-14 giorni. ROSA contro Oidio

10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le calture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 25 EC, possono subire fenomeni di rallentamento di crescita. DRUPACEE

Pesco: contro Oldio I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura cella coltura, alla dose di 15-Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giomi, in relazione alla sensibilità varietale, ella posizione tal pescheto ed alfandamento metereologico. Contro Bollam Contro Bollam

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi i dosaggio consigliato é di Per i trattamenti al "bruro" coé alla caduta delle foglie in au;unno e a fine gennaio-febbraio si impiegano 30-40 m/hi di TLT 25 EC.

20-25 ml/hl.

Pesco Albicocco, Cilegio, Susino Contro Monilla: per la protezione di giovani germogli, fori e frutticini dagli attacchi procco di Nonilla: per la portezione di giovani germogli, fori e frutticini dagli attacchi proccio di Nonilla eseguire 1-2 applicazzoni in pre post-foritura secondo l'andamento proccio di Nonilla eseguire 1-2 applicazzoni in pre post-foritura secondo l'andamento proccio di Nonilla eseguire 1-2 applicazzoni in pre post-foritura secondo l'andamento proccio di Nonilla eseguire 1-2 applicazzoni in pre-Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di stagionale.

carenza. Dosi in entrambi i casi: 25 ml/hl. TAPPETI ERBOSI

TILT 25 E.6 e molto efficace control i complesso delle malattie che provocano depermente ciradamenti dei rappete etosi caussie da Solerotinia homoeocarpa (EDOIE raspo). Heimintosporium spp., odio, ougoini. La dose d'impiego, e findovallo da trattamenti variano ampiarrente in dipendenza. delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento

164 im begrando abbordamemente la vegetazione, con trattamenti cadenzali ogni el 1021 giorit. 1021 giorit. adottate.

Compatibilità

Il prodotto può essere misoslato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi foglati di crimula impela concimi foglati di crimulari impela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessel: Juahana si verificassero casi di intossicazione informare ii medico della mostazione compulsa.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate n etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i tratamenti 14 giorni prima della recolda di d'urpacee, carciolo; 28 giorni prima della raccotta del cereali; 21 giorni prima edela raccotta della battablecia d'a Luccharo, 42 giorni prima della raccotta del riso.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Cgni altro uso é pericoloso. Chi impogoi il prodotto é responabibli osdej eventuali danni darbanti da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predatte istruzioni é condizione essenziale per assicurarei efficada del trattamento e per evitate danni alte piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di

Emulsione concentrata.

dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e

dei tappeti erbosi.

100 g di prodotto contengono: Composizione:

(rapporto isomerico cis/trans 1,42) q.b. ag 100

(=250 g/l)

contiene: miscela di composti aromatici

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare

sonnolenza e vertigini

NOCIVO

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acquatici, può

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera) Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
SIPCAM S.P.A., Salerano s/Lambro (Lo)
ISAGRO S.p.A., Aprilie (LT)
DIACHEM S.p.A., - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (E)

Altre taglie: ml 20-50

Caravaggio (BG)

— 6245 **—**

Emulsione concentrata.

azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, dei tappeti erbosi.

Composizione:

g 25,25 q.b. a g 100 (rapporto isomerico cis/trans 1,42) 100 g di prodotto contengono: propiconazolo puro coformulanti

contiene: miscela di composti aromatici

(=250 g/l)



causare danni ai polmoni in FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle png

L'esposizione ripetuta può provocare L'inalazione dei vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle sonnolenza e vertigini caso di ingestione

NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarafe, 139 – MILANO

SYNGENTA CRÓP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey Stabilimento di produzione: (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984 Partita n. ml 10

Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) SIPCAM S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: ml 20-50

Syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile at bambini ed aqil animali domestici Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto

respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi losioni cutanee su base allergica (da semplici dermafiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per imitazione

bronchiale. Feromeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgone sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecciramento e depressione del SNC.

Metabolismo, dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e mefabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene

in 72 ore. Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

principio attivo in senso acropeto. TILT 25 EC viene assorbito molto rapidamen:e da parte degli organ vagetali e quindi TILT 25 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con é poco esposto ai dilavamenti. TILT 25 EC possiede un'efficac

differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai

director teamportalistat are descondant descondant inconsistent dezione con institution and director teamportalistat and production ambientali.

III. 7.2 EC é declared in lung persister za día 3.5 settimane), a seconda delle matatite e condicion dimeticible, che permetie di profesgare la coltura da più matatite che, per la loro biologia, compasion in momenti diversi.

Modalità e desi d'impice or momenti diversi.

Modalità e desi d'impice or momenti diversi.

III. 7.2 EC é particolarmente efitoace confro le seguent malattie cidici. E pysiphe spp. 1, eleminfosportium spp. 1. eleminfosportium spp. 2, eleminfosportium spp. 2, eleminfosportium spp. 3, eleminfosportium spp. 3, eleminfosportium i L'obechaera) lives e settium. È inoltre didano di buora attività contro Cercosporalia, Flastium spp. 3, eleminfosportium spp. 3, eleminfosportium di Loronaria delle prime pustole. Esquire i trastrumenti in via preventiva quando si presentano le condizion i favorevoir alle infectione completa della contrusa delle prime pustole. Especialistatione della contrusta della spirite pustole della contrusta de

Nell'orzo a semina autumale, in anrate particolan in cui si presentano ingenti attacchi precoldi ciolici e/o Elimintosporicos, può rencersi conveniente un'apploazione in particoso di ciolici e/o Elimintosporicos, può rencersi conveniente un'apploazione in cartono di ciolici e/o Elimin a 300-500 litri di acqua In caso di fonti infezioni di cidio in alto la dose Dossi. 0, Elima in 300-500 litri di acqua In caso di fonti infezioni di cidio in alto la dose

può essare opportunamente elevata fino a 0.8 Ma.
Il producto può essere mescalato con la magoro ratre degli antiparasstari e concimi (organt di comune impiego su cereali avendo l'avvertenza di versana il T.I. 7.8 EC nella botte ierripita a metà e già contenente tali prodotti manienuli in agitazione e

RISO: contro letiminazopolazi, causta a cal Declasira (Helminosoporium) teres, in mode particolare per le cofurue da serie: 0.47,6 lina, ritatamento al a compasta dei primi sintomi e ripetento il transmento dello acmini controla el primi sintomi e ripetento il transmento dopo circa un meso in caos di necessità. I tatamenti varino suspesi dal trinoriento della compideta emissione della parrincodita. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.
Control la Cerzospora, si consistigiano da due a quattro trattamenti alla dose di 0.8-1 fina a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire comunque il primo trastamento alla comprossa dei primo trastamenti successivi ogni 14-15 gicmi. Agendo in tal modo risutta completamente controlare motte in controlare mobile en ese.

GARCIOFO Con:ro oidio: 0,2 l'ha di prodotto

Iniziare i trattamenti alla compa sa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14

10-15 mithi ogni 12-14 giomi. Le aofture protette, in seguito a trattamenti ripeturii con TILI 72 EC, possono subire fenomenti di rallentamento di crescita. DRUPACEE

Pesco: contro Oidio

trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 m/h.l.
Le mor actionic vergeno ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alle mor actionic vergeno ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione del pescheto ed alfandamento metereologico.

Contro Bolla
Contro Bolla
Per i tattamenti al "burno" cioca alla caeduta delle roggie in autumo e a fine gennario-

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato é di

Pesso, Albicocco, Cillegio, Susino Contro Monilles, pel so processore di govani gemogli, fon e frutticini dagli attacchi procord oi Monilles, pel so processore di govani gemogli, fon e frutticini dagli attacchi processore di Monilles, pel se possore della processore di processore della controlla di c Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di

Orientativamente si consigia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 m², pari a 1.74 lina bagnando abbondanternente la vegetazione, con trattamenti cadenzatrogni 10.73 giorni. caronza.

TAPETI ERBOSI.
TILL SE C. & hmile filese control l'complesso delle malattie che provocano deportimenti e dindamenti dei tappeti entosi causate da Setorimia homosozarpa (E-Dolla sop). Holin humbosolorim spp., colo, ruggia da Setorimia homosozarpa (E-Dolla sop). Holin humbosolorim spp., colo, ruggia da Setorimia homosozarpa delle malattie, debe condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mamenimento deli malattie. acottate.

Compatibilità

fogliari di comune implego. Avventanza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osseavate le norme precauzionali prescritte Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta. Su colture oricide, lichedal del mannentità dela fumpio numera ori vanela assenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde nievare l'eventuale esnabilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo; 28 giorni prima della raccolta dei cereali; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione, da împiegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso é pericoli. Chi împiega îl prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Kaiser

syngenta

Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a orto-floricoltura, cereali e barbabietola da contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, base di zolfo micronizzato per impiego zucchero

Composizione

g 80 q.b. ag 100 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) coformulanti



Irritante per le vie respiratorie FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia) Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di produzione:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gvártelep, Tulipán utca

Registrazione Ministero della Sanità

n. 2923 dell'11.11.1978

Altri stabilimenti di produzione: Partita n.

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di

Altri stabilimenti di confezionamento:

ŝ

Montalcino

Altre taglie: g 250-400-450-500; kg 10-20-25 Isagro S.p.A., Aprilia (LT) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuodo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di conterminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso TIOVIT JET è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbilie) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, TIOVIT JET consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche.

di irrorare la miscela.

<u>a</u> particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilita preparazione della poltiglia. g

Modalità di impiedo

Modalita di Illipiego	offeidin		
Coltura	Patogeno	Dose in 100 l	Note
		di acqua	
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione
		g cos-009	Alta pressione della
	17.00	- 000	malaffia T##
Fomacee	OBO OBO	200-300 d	Traffamenti in poet-
		6 coc-oc-	fioritura
Drupacee	Oidio	200-603 g	Utilizzare la dose più
			elevata in pre-fioritura e
			dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	500-500 g	
Fragola	Oldio	200-500 g	
Ortaggi	Oldlo	150-500 g	
Barbabietol	Oldio	8 kg/ha	2 interventi: alla
a da			comparsa della malattia e
zucchero			20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa
			della malattia sulla
			penultima foglia
Floreali ed	Oidio	150-503 g	
omamentali			

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Kg 1

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della

Preparazione della potitiglia Versare TIOVIT JET direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume. Compatibilità

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la politiglia con TIOVIT JET, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali. Avvertenza: deve essere JET non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, rrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali TIVOIT

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato intossicazione informare il medico della verificassero casi di miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla cultivar di:

-E: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty Contessa di Parigi - Golden uemoor. Stayman Red - Winesap. Stayman Payranches -

evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

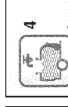
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale uso improprio del preparato persone e agli animali.

be be







Mettere in funzione l'agitatore

Portare a volume

LIPTOR

Fungicida formulato come concentrato emulsionabile contro le malattie fungine di frumento e orzo.

(= 48 (= 360 (= Procloraz puro g 4,30 Procloraz puro g 32,30 Disperdenti e coadiuvanti q. b. a g 100 100 g di prodotto contengono:

55



NOCIVO

Nocivo: può causare danni ai Nocivo per ingestione. FRASI DI RISCHIO

polmoni in caso di ingestione L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può screpolature della pelle provocare secchezza e

provocare sonnolenza e vertigini

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossico per gli 'amblente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltit Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Bayer CropScience AG, Dormagen/Deutschland Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8544 del 30.11.1994

litri

Altro stabilimento di produzione: Bayer CropScience Ltd., Hauxton - Cambridge - Inghiliterra ^emarchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

informazioni per il medico

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Ciproconazolo 4,30%

32,30%

ō dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte 8 occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici intossicazione: Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. possibili tubulonecrosi renale acuta Sono dosi, C

ಭ caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento segni del possibile interessamento epatico e/o renale. vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente e depressione del SNC. (nausea,

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime II Procloraz - Sintomi: nell'animale da esperimento è initante SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia - Sintomatica.

Colture, dosi e modalità di impiego

Contro: Oidio, Ruggini, Septoria, Cercosporella, Fusariosi, CEREALI (frumento ed orzo)

in presenza di Cercosporella, Fusarium ed eventuali infezioni Ruggini e Septoria, intervenire nel periodo che va dall'inizio Applicare TIPTOR S nella fase di accestimento-inizio levata precoci di Oidio; contro le malattie tardive, in particolare Oidio, 1 - 1,25 per ettaro. Elmintosporiosi, Rincosporiosi: litri spigatura alla fioritura.

assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro. Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti. poltiglie miste

Compatibilità

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme produzione ad azione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di SYNGENTA. Non è compatibile con prodotti precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. alcalina come polisolfuri e calce. miscelazione compluta. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. indicate.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

I contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulitie il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Topas 10 EC

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oldio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive Concentrate emulsionabile ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

10,15 (=100 g/l) 100 0 0 q.b. a penconazolo puro contiene inoltre: coformulanti



cicloesanone

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

TCPAS 13 EC é un fungicida sistemico a base di pernonazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e biocoante oon alcune differenza nell'importanza reflativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi palogeni e alle condizioni ambientali.

Ferapia sintornatioa. Consultare un Centro Antiveteni

Caratteristiche

L'escrezione renafe e fecale avviene in 72 ore.

RRITANTE



acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi negativi per l'ambiente lungo termine effetti acquatico

Con attacchir di cidio in atto (primi sintorni) etteltuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TCPAS 10 EC alla dose di 50 m/h/l, cuindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il

prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza

Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre-postfloritura intervenendo ogni 14-16 giorni. 15-20

Dosi e modalità d'impiego VITE: Oidio (Uncinula necator)

mI/hI in pre-positioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-13 giorni.

successivamente si tratta ogni 10-15 gionni, I'r entrambe le apoche utilizzara gli insevalli più brevi in caso di condizioni ambientali francevoli alla mataltici. In commit instamenti antiticiolaliura con 1079-X 19. EG sono sufficienti per controllaria efitacaemente andei

Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO informative in materia di sicurezza

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed ayli animali

Ev rare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 10 EC esplica un'attività co∥aterale che può essere

mucose del tratto respiratorio,

PENCONAZOLO: sintomi: organi interessati: occhi, cute,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti

in caso di ingestione insorgono sintomi di gastruenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea Metabolismo: dopo ingestiore la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccliamento e depressione del SNC. oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Fenoment di tossicità sistemica soto per assorbimento di atte dosi. Sono possitutalionecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immumoallergico.

Provoca tosse, broncospasmo e disprea per imitazione bronchiale.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) Effettuare 2-3 talkarrenti a cadenza settirrarrate in pe-accatto alla dose di 50 mf/h.

35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone pisello) e FRAGOLA: Oidio.

sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

nfezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE; Oidio e Ruggini

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

| prodotto va dilutio in una quentità di acqua sufficie ne a bagnara abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Non contaminare altre cofture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente I contenitore non può essere riutilizzato

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) SYNGENTA AGRC S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)

ESCO: Oldio

oarticolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 mini dalla caduta petal ad ntervali di 16-14 giorni. In zone a passa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Quelora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintorni utilizzare il dosaggio più Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà

sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

TABACCO: Oidio

n pieno campo o dopo la rimozione cel telo di protezione effattuare 2-4 trattamenti ad ntervalli di 14-16 giorni alla dose di 23-50 mi/hi a seconda della coltura e della pressione di

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa

malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superifici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Jtilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della

I prodotto è miscibile con gli insettiodi ed amicnitogamici di più comune impiego. Avvartenza in caso di mesaba con altri formutali deve essere nispettato il periodo di carenza aiti lungo. Devono infolle essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più sossio. Laudiora si verificassere casi di infossiezzione informare il medioc della miscalezzione. Sompatibilità

compiuta

-itotossicità

prodotto può essere ftotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Altenzione: de impiegarsi esolusivamente in agrizoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi mpiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

preparatc. Il rispetto delle predette isfruzioni é condizione essenzia e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

S

Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 49-45 ml/hl effettuando 2 applicaziori a

Trattamenti curativi: 40-45 ml/nl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della ploggia

infettante. oidio

distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. raccomanda fimpiego del TOPAS 1) EC in miscele con un prodotto di copertura.

Trattamenti preventivi: Traltamenti primaverili alla dose di 30-40 milhi alla cadenza di 10

Oidio (Podosphaera leucotricha)

gicmi. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibi i e forte incidenza della malattia.

Inattamenti bloccanti (in presenza di sirtomi): Trattamenti alla dose di 30-35 mt/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il

risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina)

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

Altri stabilimenti di produzione: STRUZIONI PER L'USO

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mc)

- Trattamenti preventivit. 25-35 "nihi alia cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervali più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo

Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 109 ore dopo l'inizio della pioggia

distanza di 5-7 giorni, quinci continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Trattamenti

Stabilimento di confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias

Topas

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive Concentrato emulsionabile ed ornamentali

6 q.b. a Composizione: 100 g di prodotto contengono: penconazolo puro contiene inoltre: coformulanti

(=100 g/l)

10,15



cicloesanone

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Non disperdere nell'amblente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Conservare fuori della portata dei bambini contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

ml 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Syngenta

Topas 10 EC

Concentrate emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oldio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

10,15 (=100 g/l) 100 0 0 100 g di prodotto contengono:

q.b. a penconazolo puro coformulanti

confiene inoltre: cicloesanone FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

RRITANTE

acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi negativi per l'ambiente lungo termine effetti

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego In caso di ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargii il Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

rivare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animal

evitare il contatto con la pello, gli cochi e gli indumenti. Octo la manipotazione ed in caso di confaminazione lavensi accuratamente con acqua e

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio,

Provoca gravi lesioni cutanes su base allergica (da semplici dermatiti entematose a cermatit

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vornito, ciamea) e cefalea, Fenomeni di tocsicità sistemica solo per associbimento di alte doci. Sono possi ubultimentosi renale acuta ed epatomentosi attribuite ad un meccanismo immunoalitero co. oltre naturalmente a segni dal possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivaleni Caratteristiche

escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

'CPAS 10 EC é un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcuna differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre-postfloritura intervenendo ogni 14-16 giorni. 15-20 VITE: Oidio (Uncinula necator) Dosi e modalità d'impiego

ruffi in pre-positivatura ettellu parto i tinalbarrenti alla cadenza di 7-10 giorni Con attacchi di cadio in esti opiari sintorni perfettuare i trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con CPAS II C. E. dia dose di 50 milli, quand continuare con ritalbarrenti di pipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Quignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza

MELO: Ticchiolatura (Vonturia inaequalis)

- Trattementi preventivi: 30-40 mMn alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni, in renthambe e peoble ultizzare gli intervalii più brevi in case di condizioni ambienti favorevoli alla malatta. I normali trattamenti amtiricchiolatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente antele antelesta. oldio.

Trattamenti curativi: 40-45 ml/nl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della piogga infellante.

iteliume.

Tratement bloccenti (in presenza di sintomi): 40-45 mi/ni effetuando 2 applicazioni a Tratementi bloccenti (in presenza di sintomi): 8i inclinamenti con cardenze e dosi normali. Si distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali, raccomanda l'impiego del TOPAS 19 EC in miscela con un prodoto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattimenti preventivi: Traltamenti primaventii alla dose di 30-40 mihl alla cadenza di 10
gicmi. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Implegare le dosi più alte e
gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Irattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 30-35 nrl/hl a cadenza settimanale in numero di 34 permettono il controllo delle infezioni in atto, irisanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegelazione.

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) DERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina)

- Trattamenti preventivi: 25-35 nith alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggione e gli intervali più brevi in caso di condizioni ambientali favorevo i allo sviluppo della malattia

Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 30-40 mMh effettuando 2 appicazoni a distalana di 6-7 porti, quindi continuare il trattamenti om castema e fosi nontrelli. Si raccomental fimplego dell'OPAS, 10-EO in miscale non un prodotto di copertura. Trattamenti curativi: 30-40 nilhti intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della piaggia

 Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà
particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 mithi dalla caduta petali ad Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più ntervalli di 10-14 giorni. In zone a sassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni

Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimarale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

FABACCO: Oidio

38-80 mi/hl effettuando 2-4 tratramenti preventivi o a partire dalla compansa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni. COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone

intervali di 14-16 giorni alla dose di 25-50 mithì a seconda della cottura e cella pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. In pieno campo o dopo la rimozione cel telo di protezione effettuare 2-4 :rattamenti ad pisello) e FRAGO∟A: Oidio.

Su fragole effettuare 1 solo trattamento. In zare i trattamenti preventivamente o alla comparsa deli primissimi silmonti. CoLTURE CRNAMENTALI EDA FIORE: Oldice Ruggini

I prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnere abbondantemente tutta la effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su arga scala. N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'imp ego con pompe a volume normale.

malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di

Ulilizzare 25-50 mbhl ad intervalli di 10-14 giomi a seconda della coltura e dell'incidenza della

vegetazione evitando lo sgocciolamento Compatibilità

più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Fitotossicità

Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. I rispetto delle predette isfruzioni è condizione essenzia e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non operare contro vento Il confenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER e dalle strade. 7.080

Altri stabilimenti di produzione: . IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnanc (Mo) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimento di confezionamento: . SYNGENTA HELLAS S.A. Enciyta - Ag. Thoma, Enciyta, Viotias (Grecia)

Altre taglie: ml 10 – 16 – 20 – 25 – 40

10 WDG Topas

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite. Granuli idrodisperdibili

Composizione

100 g di prodotto contengono: 10 penconazolo puro

g g 100 coformulanti q.b. a



Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Nocivo per gli organismi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Stabilimento di produzione: Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 8340 del 15.06.1993

Partita n.

[®]marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 500 - kg 5 - kg 10 - kg 15 - kg 20

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione pen chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare | contatto con la pete, gli sochi e gli indumenti. accuralamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

PENCONAZOLO: organi interessatir cochi, cute, mucose del traffo respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allargica (da semplici dermat il eritematose a dermatiti necrotizzanti

 Fenomeni di rossiottà sistemica solo per assorbimento di alte dost.
 Sono possibili tuburoneorosi renale acuta ad epatoneorosi attriturile ad Provoca toase, broncospasmo e dispinsa per imtazione bronchiale

 in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea; vorrito, diamea) e cefalea, offre naturalmente a segni dei possibile. un meccanismo immunoallergico.

Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e ne grave si evidenziano segni di eccitamento e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. imeressamento epatico e/o renale. Neli intossicazione grave si evidenz depressione del SNC.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

TOPAS 10 WDG è un fungicida sistemica a base di penconazzolo ad ampic spettro d'azione ad attività di tho preventivo, curativo e boccante con alcune differenze nell'importanza relativa dei sudetti mercanismi d'azione in riferimento al diversi panogeni ed alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi:
3.4.9 g/h illa cadenza (6.6 giorni fino alla fase di frutto noce, successivamente si tratta ogni 10.15 giorni.
In entrambe le apcohe utilizzare gli infervalii più brevi in casc di condizioni ambentali favorevoli alia malattia.
In ormali trattamenti anti-ticchicalatura con TOPAS 10 WDG sono sufficienti per controllare efficacemente l'olicio.
- Trattamenti cuativi:

quird i continuare i trattamenti con cadenze e desi normali.
Si raccomanda l'impiego del TOFAS 10 WDG in miscela con un
prodorte di copertua.
Olde (Podosphaera le locotricha)
— Trattamenti preventivi : - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 g/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni,

Trattamenti primaverili alla dose di 30-40 g/hl alla cadenza d 10

giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Imp egare le chosi più alte e gli intervalli più brevi con varietià sensibili e forte incidenza della malattica.

3-4 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/hl permettono I controllo delle infestazioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la prosezione della Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi)

nuova vegetazone. Malarlie da ronservaziona (Roltytis cinerea, Monilia frustigana, Panicillium spp., Gloesporium

spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/hl.

PERO: Ticchiola:ura (Venturia pyrina) con attività collaterale contro maculatura bruna

- l'ratlamenti preventivi: 28-38 givi lalla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione Usane la dose maggione a gli intervalli più bravi in caso di condizioni ambientali favoravoli allo

sviluppo della malattia.

30-40 g/n i intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. - Trastanto bocanti (in praesora di siritami): 30-40 g/n i effettanto 2 applicazion a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con

cadonzo e dosi normali. Si reccomanda l'mpiego di TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura.

rattamenti preventivi: PESCO: oidio

In zone ad alla pessione di infezione e in presenza di varietà particolar mente sensibili effettuare i trattamenti alla dese di 40-50 g/hl dalla cachta petali ad intervali di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione tuttara egni 14-21 giorni. Gualdora sia necessario intervenire in presenza dei prin i sintorni utilizzare il deseggio più elevato. Contro monifia, bolla, conimeo, il opas 7 di WIOS espirica una fativira collaterate che può essere suttricente in zone dove sono sistii effettuati i normali trattamenti invernali. Invernali. Malattie da conservazione. (Bottyris cinerea. Monifia fructigena. Penicill um spp., Gloeosporium

spp.).
Fightuare 2-3 traftarrenti in pre-raccolla a la dose di 50 g/hi.
N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va nollulio in una quantifici di accua s'ufficiente a bagna're abborrdamemente futta la vegatazione evitando lo spociocidamento.

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- i frattamenti preventivit:
25-30 g/h in pre-postiforitura intervenendo cgni 14-16 giorni.
15-20 g/h in pre-postiforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.
Con attacchi di oldio in atto (primi sintomi) effettuane 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con
Con attacchi di oldio in atto (primi sintomi) effettuane 2 trattamenti ad intervallo di 6-7 giorni con
In prodosto Gyptica un attività collaterale su Culginandia spo. e in minor misura su Pseudopeziza
Il prodosto espitica un attività collaterale su Culginandia spo. e in minor misura su Pseudopeziza

Avvertenza: n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pariodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossoi. di consorta per caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le co ture nor indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione, da imp egarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloseo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni denventi da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è conditione essenziale per assicurare l'efficcia del trattamento e per evitare darni alle parite, alle persone da agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

10 WDG **Topas**

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite. Granuli idrodispendibili in saccchetti idrosolubili

ACCOUNTLIZZO

Composizione 100 g di prodotto contengono:

g a 100 penconazolo puro coformulanti q.b. a



sacchetti chraolubili

N

20 251

Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Nocivo per gli organismi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

infrocurs nel sentatolo è nume-

(P)

卿

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Metans in functions faightfore a attanders to schoglinsento del sacolhetti (tre-quattro minuti).

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta bevande

Aggiungere la neatante parte di ecqua, recessaria alla corretta tagnatura delle vegettazione.

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Stabilimento di produzione: Monthey (Svizzera)

> Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia introduzione e solubilizzazione dei

di procedere prima alla

AVVERTENZE PARTICOLARI

Registrazione Ministero della Sanità n. 8340 del 15.06.1993 Partita n.

(g 100x10)

[®]marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

Conservare in luogo asciutto

conservare i sacchetti solubili in

sacchetti con le mani bagnate. richiudere bene la confezione

STOCCAGGIO

luoghi umidi. Non toccare I

sacchetti idrosolubili, quindi di

aggiungere altri prodotti. Non

Atri stabilimenti di produzione: YNGENI IA GROSAS., Lisine d'Aigues-Vives (Francia) STI. SOLFOTECNICA ITALIANAS P.A., Via Evangelista T Obilgrola (RA)

(confezione da sacchetti da g)

Forricelli n. 2

Altra taglia: kg 1 (g 200 x 5)

Conservare questo prodotto crituso a chiave in luogo inaccessibile al pambini ed agli animali donestici. Conservare la confezione ben chiuse.

- Trattamenti preventivi: In zona da ta pressione di infezione e in presenza di varietà perticolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 g/hi dalla cadulta petali ad intervali di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-27 giorni. Qualora sia necessario intervantie in presenza dei primi sinforni. Qualora sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti utilizzare il dosaggio più elevato. Confro monilla, bolla, corineo, il Topas 10 WDG esplica un'attività collaterale che può essere

Madatie da conservazione: (Botrytis cinerea. Monilia fructigena, Penciliulum spo., Gloespolum spo.).
Efficiulum spo., Gloespolum spo.).
Efficiulum 2-3 fratianenti in per-accorda alla dose di 60 g/hl.
N.B. Le dosi indicate si niferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va dilutio in una quantità di accua sufficente a baginare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spocciolamento.

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: 25-30 g/nl in pre-postiforitura intervenendo ogni 14-16 giorni. 15-20 g/nl in pre-postiforitura effettuando i trattamenti alla cadenza

ii 7-10 giorni.
Con attaccordi di oldo in atto (primi sintom) effettuare 2 tratamenti ad intervallo di 5-7 giorni con TOPAS 10 WP alia dose di 50 gini, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.
Il prodotto cespica un'attività collarenale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezizza spp.

Avverienza: in caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere ossevate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualitation si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le coture non indicate in etichetta.

Attenzione: de impiegansi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro use è acricolose. Chi Impiega il procedro e responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione personato: le sociale del preparatione per assicurate ichicacia del trattamento e per evitare dann alle plante, alle persone ed agli animati. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo Il contenitore non può essere riutilizzato dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'ANBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NORME PRECAUZIONALI

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di ocniaminazione lavarsi accurata mente con acqua e sapone.

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose dei fratto respiratorio

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

egato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti

Sono Provoca tosse, bronospasmo e dispnea per inflazione bronchlate. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi 1 possibili tubuloneorosi renale acuta ed epatoneorosi attribuite ad un enfernatose a dermetiti necrotizzanti).

diarrea) e cefalea, offre naturalmente a segni del possibile interessamento in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito neccanismo immunoallergico.

apatico e/o renaio.
Vell'infossizzzione grave si evidenziano segni di ecotamento e depressione

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente asscribita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sinternatica. del SNC

TOPAS 10 WDG è un fungicide sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro di azione da datività di tipo preventro, curativoe bioccante con alcune differenza nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientalii.

Consultare un Centro Antiveleni

Dosi e modalità d'impiego MELO: Trobiolotaru d'emuria inacqualis). 1-ratlament preventiv: 30-40 g/hi alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, success vamente si trata ogni (0-15 giorni, in entrembe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso d'oondizioni ambientali fevorevoli alla malattia.

40-45 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. Trattament bloccanti (in presenza di sintomi): sufficienti per controllare efficacemente l'cidio. - Trattament curativi:

normal trattamenti anti-tiochiolatura con TOPAS 10 WDG sono

40-45 g/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i istitamento no adenze e dosi normali. Esconancia limpiego del TOPAS, 10 WDG in missela con un prodotto

Oldio (Podosphaera leucotricha).
Tardament preventivi.
Trattament riveventivi.
Trattament i primaverili alla dose di 30-40 g/hi alla cacienza di 10 giorni.
Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.
Impigane le dosi più alte e gli miervalii più brevi con varretà sensibili si forte incidenza della malattia. di copertura.

Trattament bloccanti (în presenza di sintomi) 3-4 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/hi permettono I controllo delle infestazioni in alto, il risarramento dei gelti colptii da infezioni primante e la proteziona della nuova vegetazione. Malatte e da conservazione della nuova vegetazione. Malatte e da conservazione (Botrytis cinerea, Monilia fructigena, Pencilliura spp. Gleesporlium spp.). E-infalmenti in nea-razcolia alia dose di 40.45 g/hi. PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrira) con attività collaterale comi

icchiolatura (Venturia pyrira) con attività collaterale contro maculatura bruna Trattament preventivi: 26-55 g/hi alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione

30-40 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. revi in caso di condizioni Jsare la dose maggiore e gli intervalli p'ù brevi in ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

30-40 g/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi confinuare i ristatamenti con cadetane a dosi normali. Si cascomanda filmpiego di TGPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di

Topas[®] 10 WDG

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g 10
coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8340 del 15.06.93

g 100-200

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Topas® 10 WP

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante Polvere bagnabile

per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite

Composizione 100 g di prodotto contengono: penconazolo puro coformulanti q.b. a



acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Tossico per gli organismi l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 8145 del 30.12.92

Partita n.



® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Conservare questo prodotto obiuso a chiave in fuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI MEDICHE acqua e sapone.

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio,

Provoca gravi lesíoni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erliematose a dermatifi necrotizzanti). fegato, renii,

possibili tubuloneorosi renale acuta ed epatoneorosi attribuite ad un meccanismo · Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

dianea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile inferessamento In caso di ingestione insorgono sinforni di gastroentente (nausea, vomito, immunoallergico.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del epatico e/o renale.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e mefabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sinfomatica.

TOPAS 10 WP à un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad stirtiri di ripo preventivo, custivo e bloccante con alcune differenza nell'importanza relativa cei suddetti mecanismi d'azione in rifermento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Dosi e modelità d'impiego in rifermento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. ELC: Ticchio letturi e (benutria inaequalis). - Traftamenti preventivi: 10-40 givil alla cadenza di 6-8 gipriri fino alla fase di frutto noce, successivamente si trafta ogni in 10-15 giorni.

ber normali trattamenti anti-ticchiolatura con TOPAS 10 WP sono sufficienti alla malattia.

Traftamenti curativi:

40.45 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante-

Transment bloccant (in presenta dei sindom).

10-45 gh effetuerda 2 spplicazioni a distenza di 5-7 giorni, qu ndi continuere i trattamenti con cadenza e così normali.

13 accomanda limpagio del TOAS 10 WP in miscela con un prodotto di copertura.

Oldio (Poddesphaera leucoritria)

Trattarrenti primoverili alla dose di 30.40 g/hi alla cadenza di 10 g omi. Per trattamenti estivi trattare alla caderza di 10-14 gioni.

- Traffamenti bloccanti (in presenza di siniomi);
34 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/hl permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primaria e la profezione della nuova

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della

vegetazione. Malattie da conservazione: (Botrytis cinerea. Monilia fructigena Penicillium spp., Gloesporium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/hl

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina) con attività collaterale contro maculatura bruna

25-35 ginti alta cacenza di 10-12 giorni per tutta la stagione Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della rralattia.

30-40 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio cella pioggia infettante.

- Trattamenti bioccanti (in presenza di sintorni);
30-42 gi Mil efitaturand. 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni quindi continuare i trattamenti con adelaze e desi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 WP in miscela con un prodotto di copertura. PESCO: Oldio

Traffamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varretà particolamente sensibili effettuare i rettamenti alla dese i che 266 gilli dalla cedute pedita di meretti il Di-14 gilli. In zone a bassa pressione di infezione frattere oggii 14.21 giorn. Ociolora sia necessarici infervamire in presenza del pressione di infezione frattere oggii 14.21 giorn. Ociolora sia necessarici infervamire in presenza del

primation of interest of interest sections by the section of a part section of processors and processors of primation in the confinence in Cross 10 W2 explica un'stitutà collaterale che può essere suffriende in conservazione (Bothylis cinerea, non lie fructigana, Panicillum spp., Gloesponium spp.) Effectuarie 2-bartatement in pre-faccollar alla loose of 20 gpl.

NB. Le dosi indicate si firsisono all'implego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diatio in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgociolamento.

Trattamenti preventivi:

28-30 gMn in pre-postitoriura intervenenco cogni 14-16 gbm.
14-20 gMn in pre-postitoriura effectuando i talenamenti alla cadanza di 7-10 gbm.
Con attacchi in docion i atto (primi sintomi) effettuane 2 trattamenti ad infervallo di 5-7 giorni con TGPR2 (VWP alla doces di 50 gM, quindi co titruere con infattementi di po prevenimo.
Inchez V (WP alla doces di 50 gM, quindi co titruere con infattementi di ppo prevenimo.
Inchez V un'attività collareale su Gugaradia spp. eli minor misura su Pesudopazza spp.

Avvertenza, in caso di rriscala con altri forrutati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo, bevoro notte essere cosservate he norme pracazazzania l'escortte per prodotti pui cossici. Qualora si vertificassero desi cin tossicazione ir formane il medico della miscenzarione computata. Compatibilità

Attenzone: da impegarai esclucivarmente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotro è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per avillare damini alle presone ed aggli arrimati. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

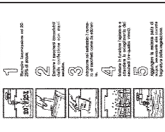
Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non contaminare altra colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentrore. Non pullre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superificie. E vitare il e contaminazione attraverso i s'applicazione in prossimità delle azzione agricole e dalle strade.

Atri stabilimenti di produzione:
STI SOCIO-CONOLA TIALIANA S. P.A. Via Evangelisia Torricelli, 2-Catignoia (RA)
STI SOCIO-CONOLA TIALIANA S. P.A. Via Evangelisia Torricelli, 2-Catignoia (RA)
STI SOCIA S.A.S., Usina d'Alguese Vives (Francia)
DIACHER S.P.A.—unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BC),
SACARA S.P.A. & Meria di Mugrano (MO)
ISAGRO S.P.A., Aprilia (LT)

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)

Altre taglie: g 500 - kg 5, 10, 15, 20



e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere allri procotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umdi. Non toccare i sacchetti con le mani. Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione AVVERTENZE PARTICOLARI

agnate.

Se non si utilizzano tutti i saccheti ridhiudere bene la confezione Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

CONTENTORIVOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra
riportate fa si cheli contentiore dei
saccreti idrosolubili non venga mai
a contatto diretto con il prodotto e
quindi contentinato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari ccorgimenti.

sacchetti da g) (confezione da

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante disperdere nell'ampiente. Riferirsi alle istruzioni spec al/schece informative in l'impiego

TOPAS 10 WF è un fungioda sistemico a base di perconazzolo ad ampio spettro d'azone ad attività filipo preventrio, cutalivo e bloccante con alcune differenze nealimontanza relativa dei suddetti rieccanismi d'azione in riferimento ai diversi pasogani est alle condizioni ambientali goste modalità d'implego MELO: Trochiolatura (Venturia insequalie)

- I rattamenti preventivi: 3.0-40 ghil alla cadenza di 6-8 giorni finc alla fase di frutto noce, successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anti-ticchiolatura con TOPAS 10 WP sono sufficierti per

controllare efficacemente l'oidio.

- Trattamenti curativi:

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizion

Syngenta Crop Protection S.p.A. Gallarate, 139 - MILANO

MONTHEY SA - Monthey (Svizzera) SYNGENTA CROP PROTECTION Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8145 del 30.12.92

40-45 ght lintervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infertante-Trattamenti bloccanti (in presenza dei sinform); del della disciplina del della dell

kg 1 (g 100x10)

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

25-55 g/hl alla cadenza di 10-12 giorni per lutta la stagione Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo

Tritationenti curaturi:
30-40 g/hi interverendo entro 100 ore copo l'inizio della pioggia infertante.
- Trattanenti bloccanti (in presenza di s'nthmi)
- Totta con in differenza di s'nthmi)
- Stori gini defiatuando s'ppilicazioni a distanza di 5-7 giorni quindi continuare i trattamenti con
- 30-60 gini defiatuando. Si racccmanda l'impiego del TOPAS 10 WF in miscela con un prodottc di copertura.

· Trattamenti preventivi:

Provoca gravi lesioni cutanse su base al ergica (da semplici dermattii enternatose

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cure, mucose del tratto respiratorio,

INFORMAZIONI MEDICHE

per la lotta contro ticchiolatura e pero e oidio del pesco e della vite.

oidio del melo, ticchiolatura del

100 g di prodotto contengono:

Composizione

penconazolo puro g 10 coformulanti q.b. a g 100

preventiva, curativa e bloccante Fungicida sistemico ad attività

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservara la confezione ben chiusa.

Polvere bagnabile in sacchetti

idrosolubili

Topas[®] 10 WP

agli anima i domestici.

Fenomeni di foccioità sistemica solo per asscrbimento di alle dosi. Sono possibili

Provoca losse, omneospasmo e dispnea per inflazione bronchiate

a dermatifi necrotizzanti).

tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

immunoallergico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea)

e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o

Nell'intoss cazione grave si evidenziano segni di ecchamento e depressione del

renale. SNC

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli
organismi acquatici,
può provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente
acquatico

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e

metabolizzata. L'esprezione renale e fecale avviene in 72 pre

Consultare un Centro Antivelani.

Terapia: sinformatica.

mediate to conservations. (but no united as income necessary removes the paper. Occapionisms spiritually as a statement in pre-according to a conservation of the consideration of the conservation of the con

Avvertenza in caso di misocala con altri formulati deve essere rispettate il periodo di carenza più lungo. Devuni inolite sessere avservate la tromin pi treazionali piescili pari produti più più lungo. Devuni inolite sessere desi di infossi cazione informania il medico della misosale. Tossici, cultadora si venticassere desi di infossi cazione informania il medico della misosalegazione. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitere completamente svuotate non deve essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'appliezzione in presemital delle acque di superficie. Evitare la contaminatzione attravereso i settemi di scolo delle acque dalle attade.

SYNGENTAAGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BC) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugirano (MO)

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina) con attività collaterale contro maculatura bruna

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed

PESCO: oidio

In zone ad alla pressione di infezione e in presenza di varietà partizolarmenta sensibili defettuare i trattementi alla dose di LAC5 gindi dilei acadita pettala di intervalii di 10-14 giorni. In zone o bazza presione di infezione trottano ogni 14-29 giorni. Qualoria ni nocessaria mitervanire in presenza dei primi silitoria utilizzare il doseggio più elevato. Confro monilla, bola, comeo, il Topas 10 WP espica un attiva collette che può essere sufficiente ir zone dove sono stati effettuati normali intarmenti invermali. Mataltia dei conservazione, Glodryfis cinerea monilla frottamenti invermali.

Compatibilità

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali danni deriranti da un uso improprio del preparato. Il rispatto delle perderi istruzioni è condizione essenziale per assisurare l'efficacia del trattemento e per evitare denni alle sionine, alle passone ed agil animali.

Da non applicare con mezzi aerei

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Altri stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli. 2-Cotignola (RA)

ISAGRO S.p.A., Aprilla (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)

trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/hi permettono ii controllo

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte

incidenza della malattia. - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti preventivi:
 Trattamenti primaverili alla dose di 30-40 g/hl alla cadenza di 10 giorni.
 Pertrattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la

protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione: (Botrytis cinerea, Monilia fructigena, Penicill um spp.,

Gloesporium spp.) - Effettuare 2-3 trattament in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/hl.

Altra taglia: Kg 1 (g 200x5)

Topas® 10 WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubiil Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite.

Composizione

100 g di prodotto contengono: penconazolo puro g 10 coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

g 100- 200

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Topas[®] 200

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed Emulsione in acqua.

100 g di prodotto contengono: Composizione:

g 19 (=200 g/l) g 100 coformulanti q.b. a conticne 1,2 benzisothiazolin 3 one penconazolo puro



Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

e la pelle

RRITANTE

organismi acquatici, lungo termine effetti può provocare a Tossico per gli negativi per

l'ambiente acquatico L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza. medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -Monthey (Svizzera)

Partita n.

D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Stabilimenti di confezionamento (per tutte le taglie): Altri stabilimenti di produzione:
-S.C.A.M., S.P.A., S. Marla di Mugnano (MC)
-ISAGRO S.P.A., Aprila (LT)
-S.I.P.C.A.M. S.P.A., Salerano S.Lambro (LO)

FREGATA SA, Swarozyn (Polonia) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Altre taglie: ml 5-10-25-50-100-200-250-500; L 5-10-15-20

PRO.PHY.M. Sarl z.i. Los Attignours, LA CHAMBRE (Francia) (solo taglie ml 5-10-25-50)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: simomi organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegalo, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti atose a dernatiti necrotizzanti)

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed eparonecrosi attribuite Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, enomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di afte dosi.

in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e defalea, oltre naturalmente a segni dei possibite

inferessamento epatico efo renale.
Nell'intossorazione grava si evidenziano segni di eccitamento e
Nell'intossorazione grava si evidenziano segni di eccitamento e
Matebolismo doppi ingostione la sostanza è prontamento assorbita o ne in 72 ore. metabolizzata, L'escrezione ranale e fecale avviene in 72 Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

TOPAS 200 EW é un fungicida sistemico a base di penconazzolo ad ampio spettro d'azzone ad attività di tipo peventivo, cutativo e bloccante con clume differenze nell'Importanza relativa al suddetti meccanismi chazinari in riferimento ai irivesi patrogeni a alla condizioni ambientali

Dosi e modalità d'impiego VITE: Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: 12,5-15 ml/hl (125-150 ml/ha) in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-

16 giorni.
75-florthi (75-100 ml/ha) in pre-postforitua effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.
Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettua a 2 trattamenti ad marvaldi di 6-7-2 giorni con 7-10 AS 200 Bio Ma la dosa di 25 mlhi quindi confinuare con trattamenti di tipo preventivo. Il produto esplica un'attività collaterale au Guignardia spp. e in minor misura su

Pseudopeziza spp..

MELO: Trocholatura (Venturia inaequalis)

Tratamenti preventiva (250 mth) (125-200 mth) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-16 giorni. In entrambe la epoche utilizzare gli intervalli giù brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia I normali trattamenti antificchiolatura con TOPAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficiocemente arche l'oldo.

- Trattamenti ourativi: 20-22,5 milhi (300-337 milha) intervenendo entro 100 ore dopo linizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintom); 20-22.5 ml/h (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi confinuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di Oidio (Podosphaera leucotricha) copertura.

Trattamenti preventiva Trattamenti primaventi alla dose di 15-20 ml/hl (187,6-300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattane alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più atte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza dei a malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi). Trattamenti alla dose ed 17-75 milli (122-222 milliu) a cadenza settlimaneli an inunero cii 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto il it isanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione. Malattire da conscruzzionere, (Moniità riturdigena, Penneillium spp.) - Effettuare 2-3 tratta nenti a cadenza settimarale in pre-raccolto alla dose cii 20-22,5 milli (300-337,5 millia).

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina)

Trattament preventiva 12,5-17,5 mtht (187-262 mthts) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più bervi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della matetta.

 Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 15-20 mi/hi (225-300
mi/ha) effettimanch 2 applicazioni a distanza il 5-7 giorni, quinnfi
continuare i trattarenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda
l'mpiego del TCPAS 200 EW in miscele con un prodotto di copentrus. Trattamenti curativi: 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'in zio della pioggia infettante.

- Trattementi preventivi: In zone ad alta pressione di infrazione e in sessorza di variata particolarmente sersibile a fattane in Trattementi alla dose si 20-26 ml/H (300-376 ml/Ha) dalla caduta potali ad inforvalii di 1-14 giorni. In zone a bassa pressione di infez one frattare ogni 14-27 giorni. Quellora sia necessario infervenire in presenza dei primi sintomi sintomi. TOPAS 200 EW esplica un'attività utilizzare il dosaggio più elevato. Contro monilia, bolla, co ineo il Ti PESCO: Oidio

Jare 2-3 trat:amenti a cadenza settimanale in pre-raccotto alla dose di 25 collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) ml/hl (375 ml/ha)

TABACCO: Oidio 17.5-25 mbhl (175-375 ml/na) effettuando 2-4 tratramenti preventivi o a COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, piestolo, presento, piestolo, el RRGOLA: Oldio, in piesto adopte la rimozione del telo di protezione effettuare 2.4 partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni trafamenti ad intervall di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 milhi (125-250 milha) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effiquare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B... Le desi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume. COLTURE ORNAMENTALIE DA FIORE: Oidio • Ruggini
Utilizzare 15-52 milho i admineralli di 1-61-4 giorni a
SEUNIO del 18-50-18 milho i admineralli di 1-61-4 giorni a
SEUNIO della Collura de dell'imiddenza della malallia Diala l'esistenza di Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti comparsa dei primissi preventivamente o alla

Compatibilità Avvertenza: in osso di miscola con altri formulati deve essere inspettato il parcodo di carenza più lungo. Devorno inchra essere ossevate le norme precaucional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di infossicazione informare il medico della Il prodotto va diluito n una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. miscelazione compiuta. normale

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i traftamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ev tare danni alle piante, alle persone ed agli animali. derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento d'acqua

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

Il contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

opas®

Funglicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed mulsione in acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Composizione:

g 19 (=200 g/l) g 100 contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one 100 g di prodotto contengono: penconazolo puro coformulanti q.b. a



Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

e la pelle

IRRITANTE

organismi acquatici, può provocare a Tossico per gli

lungo termine effetti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande negativi per l'ambiente acquatico Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione:

Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -

Atri stabilimenti di produzzione:
S.C.A.M., S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
ISAGRO S.p.A., Apnia (L.)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (L.O)
S.I.P.C.A.M. Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
Stabilimenti di confezionamento (per tutte le teglie):
F.REIGATA S.A. Swarozyn, Polonia)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias ml 5 Partita n.

PRO.PHY.M. Sart z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (Francia) (solo taglie ml 5-10-25-50)

Altre taglie: ml 10-25-50

syngenta

opas®

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed Emulsione in acqua. ornamentali

g 19 (=200 g/l) penconazolo puro coformulanti q.b. a contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one Composizione: 100 g di prodotto contengono:



Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO e la pelle

IRRITANTE

organismi acquatici, lungo termine effetti può provocare a Fossico per gli

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'ambiente acquatico negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza. medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:
- S.C.A.M., S.p.A., S. Marla di Mugnano (MO)
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)

D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Stabilimenti di confezionamento (per tutte le taglie): FREGATA SA, Swarozyn (Polonia)

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias

PRO PHYM. Sart z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (Francia) (solo taglie ml 5-10-25-50)

Altre taglie: ml 10-25-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO
PENCONAZOLO: simomi organi interessati: cochi, cute, mucose del

Provoca gravii lesioni cultanee su base allengica (da semplici dematti infilmatiose d'ermatti necrolizzanti). Provoca losse, tencospasmo e dispina e per irritazione bronchiale. Promora losse ferminica ado par assoprimento di alle chair.

- Feroment di tossicilà eieramica solo par assorbimanto di alla ciosi.
Sorpo possibili (buttinanorisi innika acuta ed epatoriectosi altiribulte ad un meccanismo immircaliergico.
- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (naucea, vontito dierace) o se talea, dire naturalmente a segari dei possibile inforce samento epatico efo rentale.

"Inforce samento epatico efo rentale."

depressione del SNO. Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e netabolizzata. L'escrezione renale e tecate avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

TOPAS 200 EW é un fungicida sistemico a base di perconazzolo ad antipo spettro de Azione ad attivida i tripo preventivo, custutivo e bloccarne con alcuna differenze nell'importanza relativa a suddetti meccanismi d'azione in riferimento a diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego VITE: Oidio (Uncinula necator)

- *Trattamonti provontivi*: 12,5-15 mI/hl (125-150 mI/ha) in pre-postiforitura intervenendo ogni 14-16 glorni. 7.5-10 ml/hl (75-100 ml/nz) in pre-postforitura effettuando i trattamenti alla

cacterize of 74.0 point, to provide the paraconated includent or cacterize of 74.0 point, to provide the paraconated includent of the paraconated configuration and or intervall of 5.7 aportic con 10.0 PAS 200 EW alia cose of 35 m/hl, quindi confitueur e con traftam emit of the preventive. Il productic esplica un'attivité collaterale su Guignatia spp. en minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: Trocholatura (Vortunia Inaaqualis)

- Traftament preventiva 16-20 m/hl (1255-00 m/hs) alla cadenza di 6-8 aporti, in onalia rase of "tut ono ca; successivamente is traftament preventiva 16-20 m/hl (1255-00 m/hs) alla cadenza di 6-8 aporti, in entrame le specche utilizzare gi intervali più bravi in caso di condictori, ambiendal favorevoli alla malattita. I normali traftamenti efficacemente enche l'OpAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

Trattamenti curativi: 20-22,5 milhi (300-337 milha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

 Traffamenti bloccanti (in presenza di sintomi). 20-22,5 mi/nl (300-337 mi/na) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego cel TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Tadtamenti preventiva: Tattamenti pirmavenii alla dose di 15-20 mithi (187,5-300 mitha) alla cadenza di 10 giorni. Per tratamenti estivi trattare alla reafenza di 10-14 giorni. Impegare le dosi più natte e gli intervalli più brevi con varietà sens bili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) Trattamenti alla dose di 15-17,5 m/lm (225-262 m/lmb), a cadentza settimaneli in rumeno di 3-4 permettonoi controllo delle infezioni in atto il risanamento dei getti colpili da infezioni primarrie e la protezzone della muova vegalazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccotto alla dose di 20-22,5 ml/hl (300-337,5 ml/ha). PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina)

- Trattamenti preventivir 12.5-17,5 mi/hi (187-262 mi/hia) alla cadenza di 10-12 giorni pet tutta la stagione. Usane la cose maggiore e gli intervali 10-18 pioni pet tutta la stagione. Usane la cose maggiore e gli intervali 10-12 giorni pet tutta di condizioni ambentali favorevcii allo sviluppo della

 Trattament bloccent! (in presenza dei sintom)): 15-20 mbhl (225-300
mbha) effettuand 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorin, quindi
continuare i trattament con cadenze e dosi normali Si raccomanda
l'mplego dei TCPAS. 200 EW in miscela con un prodotto di copertura. Trattamenti curativi: 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla desce i 20-25 milhi (300-3 h.m.ha) dalla caduta patali ad intervalii di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infeziona trattare ogni 14-21 giorni. Quelone sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi sintomi. Quelone sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi sintomi. utilizzare il dosaggio più elevato.
Contro monifia, bolla, corineo il TOPAS 200 EW esplica un'attività
colletrate che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati I inomali trattamenti invernali.

· Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccotto alla dose di 25 ml/hl (375 ml/ha)

17,5-25 mIM (175-375 m /ha) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a concartire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giomi COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA; Oidio. TABACCO: Oidio

Su fragole effettuare 1 solo trattamento, Iniziare trattamenti preventramento e alla comparsa dei primissimi sintorini.

COLTURE ORNAMIENTALI E DA FIORE: Oidlo e Ruggili Ulitizzare 11,5-25 mi/hl (125-375 mi/hl a) ad intervalii di 10-14 giorni a concord della coltura e dell'introdezza della maltiria. Data fesistenza numerose specie e varietà con diverse sensibi ità, si consiglia effettuare, asgigi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2.4 trattamenti ad interva ii di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/hl (125-260 ml/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

Compatibilità Avvertenza: in caso di miscela con alini formulati deve essere riscettato il periodo il carenza più lungo. Devorno inoltre essere ossevate le norme pre-cauchani prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vorificassore casi di infossicazione inframene il modico della N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tritta la vandantimi controlo. larga scala.

Fitotossicità II prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. niscelazione compiula.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

I contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



opas® 5 WP

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco

Composizione

g 5 g 100 a.b. a 100 g di prodotto contengono: penconazolo puro coformulanti



lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a **Tossico** per gli organismi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare lontano da alimenti o manqimi e da Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiedo

istruzioni speciali/schede informative in materia di Questo materiale e/o il suo contenitore devono Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle essere smalfiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7002 del 17.3.1987 Partita n.

Kg

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva SIFA,

Torre S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Caravaggio (Bg)

20 **Altre taglie:** g 500; kg 5 - 10 - 15 -Montalcino - SI)

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed adii animali domestiol

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accura e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

respiratorio, fegato, renil

 Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermafili) ertrematose a demastiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Sono possibili fubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte Fenomeni di tossibilè sistemica solo per assorbimento di alte dosi

 In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

un meccanismo immunoallergico.

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. depressione del SNC.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sinfornatica.

TOTASS WP & un fungicida sistemico e base di perconazolo ad ampio spettor duzione ad aludia di tipo peverifivo, cuativo e bioccanite con actumo differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'implego

Ticchiolatura (Venturia Inaequalis)

- Trattamenti preventuri:
65-75 gilni alia cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.
10 entramme le epoche utilizzara gil initervalii più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti antiticchiolatura con TOPAS 5 WP sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

Trattamenti surativi:
Trattamenti surativi:
Trattamenti surativi:
Trattamenti surativi:
Trattamenti surativi:

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 75-90 g/hl effettuando 2 applicazioni e distanza di 5-7 giorni, quindi confilmare I trattamenti con cadenze e dosi nomali. Si raccoranda l'implego del TOPAS 5 WP in miscala con un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattementi broventivis. Trattementi broventivis. Programmenti estivi trattamenti estivi trattamenti estivi trattame alla cadenza di 10-14 giorni. Per trattamenti estivi trattame alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare e dosti più alle e gli intervalli più brevi con varietà sensibii e fore in ordenza della malettie.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
Trattamenti alla cose di 60-70 gli la cadenza settimanale in numero di
3- permettorio il controlio delle infezioni in atto, il risanamento dei getti
colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.
Malattie dei a conservazione: (Monitla fructigena, Penicilium spp.)
- Ffettuare 2-3 trattamenti in pre-raccotto alla dose di 75-50 ghi.

licchiolatura (Venturia pyrina)

Trattamenti preventivi: 26-65 g/ll alla cadenza al 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervali più brev li ne caso di condizioni ambientali favorevoli alio sviluppo della malattia.

— Trattamenti curstivi:

(50.76) g/th Intervenent do entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

— Trattamenti blocarenti (in presenza di sinform):

— Trattamenti blocardi (in presenza di sinform):

(5.75 g/m in effettuando 2 applicazioni a di sistenza di 5.7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosti fromtali. Til accomanda l'impiego del TOPAS 5 WP in miscela con un con cadenze e dosti fromtali.

prodotto di copertura. PESCO:

- <u>Trattamenti preventivi:</u>
In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i tattamenti alta dose di 80-100 g/hi dalla caduta petali ad intervalii di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione frattare ogni 14-21 giorni.
Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più

Contro monifia, bolla, conneo il TOPAS 5 WP esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Matatie de a conservazione: (Monifa Tratelgena, Penicifilium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 100 g/hl.

NB : Le dosi indicale si fribiscono all'impego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegatazione evifando lo sogocologimento.

Compatibilità Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune implego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periodoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto del predette isruzioni è condizione essenziale per assisurare l'efficacia del trattamento e per evidere danni alle plande, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSIS SFUSO Non contaminare altre colture, allmenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Topas[®] C

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del

100 g di prodotto contengono: Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g penconazolo puro captano puro



rossico

cancerogeni-prove insufficienti Rischio di gravi lesioni oculari **Fossico per inalazione** Possibilità di effetti -RASI DI RISCHIO Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come rifluti pericolosi

Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Swizzera) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7755 del 27.4.1989

Partita n.

ĝ

Conservare il recipiente ben chiuso, NORME PRECAUZIONAL!

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive penconazolo

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENCONAZOLO: organi interessati: cochi, cute, mucose dei tratto 3,2%

Provoca gravi lesioni cutanee su base allurgica (de semplici dermatiti aritematose a dermatiti necrotizzanti). espiratorio, fegato, reni.

Provoca tosso, broncospasmo o dispinoa por inflaziono bronchiato. Fancimenti di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonenrosi renale acuta ed epalonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

interessamento epatico efo renale.
Nell'intossizzione grave si avidenziano segni di accramento e depressione del SNC.
Metaclosismo: dopo ingestone la sostanza è prontamenta assorbita e metabolizzata, i, escrez one renale e fecale atviene in 72 ore. » in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nauesa, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni dei possibile

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irrizazione gastro intestinale (bruciori gastloerolege, arorressa, vonfto diarrea; interasamento del apparato cardosironolarini (potorissione, canosi, antimia); interessamento del SNC oni irritabilia o depressione; possibili aremia e nefropetta (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nalle urine). CAPTANO: Initante per cute e mucose (congiuntiviti, rindfaringiti) con

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Altri stabilimenti di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives N. C.A.M. S.p.A., Aprilia (LT) S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Stabilmenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricellin. 2. Cottgnola (RA), D.I.A.C.H.E.M. S.D.A. - unita produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG),

Altre taglie: kg 5-10-15-20

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

TOPAS C è un fungicica ad ampio spettro d'azione, che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto del captano esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

 trattamenti preventivi: 100-120 g/hi alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. tiochiolatura con TOPAS C sono sufficienti per controllare efficacemente In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più previ in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anti-

• trattamenti curativi: 120-140 q/hl intervenendo entro 100 ore dopo trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 120-140 g/hi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cacenze e dosi normali. l'inizio della pioggia infettante.

PERO: ticchiolatura (Venturia pyrina) con atività collaterale contro la

magulatura bruna

tutta la stagione, usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambiental favorevoli allo sviluppo cella malattia.

• trattamenti curativi: 100-120 g/nl intervenendo entro 100 ore dopo trattamenti preventivi: 80-100 g/hl alla cadenza di 10-12 giorni per trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 100-120 g/hl "inizio della pioggia infettante.

effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cacenze e dosi normali.

N.B. Le dosi consigliate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va dilutio in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo

Compatibilità

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii e con zolfi. distribuzione di alii e zalfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i procauzionali prosoritto por i prodotti più tossici. Qualora si vorificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere asservate le norme

Fitotossicità

Il prodotto può nisu tare fitotossico su alcune varietà di melo (Slark delicious, Winesap – Stayman – renetta del Canadaj e di pero (Butirra d'Anyou – Butirra Cleitgeau – Contessa di Parigi – Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da imp egarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

lopas

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero in sacchetti idrosolubili

Composizione:

g 3,2 g 46,8 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a g 100 penconazolo puro captano puro



TOSSICO

cancerogeni-prove insufficienti Rischio di gravi lesioni oculari sensibilizzazione per contatto Tossico per inalazione Possibilità di effetti FRASI DI RISCHIO Può provocare con la pelle

effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici, può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli acquatico

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia come rifluti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7755 del 27.4.1989

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione: SYNCENTA ACRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives

(g 40 x 25) kg 1

ISAGRO S.p.A., Aprilla (LT)
S.CA.M. S.p.A., Salari ad Mugnano (MO)
S. I.P.C.A.M. S.p.A., Salari and S.l. ambro (LO)
S. I.B.C.A.M. S.p.A., Salari and S.l. ambro (LO)
S. I.B. SOLFOTECHORONICA ITALIANA S.p.A., Via
Evangelista Torricelli n. 2. Colignola (RA)
Caravaggio (BG) (Francia)

Conservare il recipiente ben chiuso. NORME PRECAUZIONALI

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

penconazolo

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorri di intossicazione: PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti er tematose a dermatiti necrotizzanti)

- Fenoment di cossicità sistemna solio per associtimento di afte ocisi. Sono possibili tubulonacrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad ur meccanismo immuncallergico. Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imtazione bronchiale

n caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, ottre naturalmente a segni dei possibile

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontarrente assorbita e Neil'Intossicazione grave si evidenziano segni di ecc tamento e metabolizzata. L'escrezione renate e fecale avviene n 72 ore. interessamento epatico e/o renaie. depressione del SNC

ssamento del SNC con imitabilità o depressione, possibili anemia e osensibilizzazione e resistenza a terapia; imiazione gastro intestinale CAPTANO: Initante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con (brucion gastroesolagei, ancressia, vomito, diarrea; interessamento colatorio (potensione, cianosi, aritmia) nefropatia (ematuría, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). dell'apparato cardioc

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

TOPAS C è un fungicida ad ampio spettro d'azione, che unendo l'attività sistemica del penconazob e quella di confatto del captano esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Dosi e modalità d'impiego

 trattamenti preventivi: 100-120 g/hl alla cadenza di 5-3 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. tiochiolatura con TOPAS C sono sufficienti per controllare efficacemente condizioni ambientali fevorevoli alla malattia. I normali trattamenti anti-In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di l'oidio.

trattamenti curativi: 120-140 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo

l'inizio della pioggisi infettante. • trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 120-140 g/hl efrettuando 2 applicazion a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. PERO: ticchiolatura (Venturia pyrina) con attività colla:erale contro la tutta la stagione, usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

• trattamenti curativi: 100-120 g/hl intervenendo en:ro 100 ore dopo trattamenti preventivi: 80-100 g/hl alla cadenza di 10-12 giorni per naculatura bruna

• trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 100-120 g/hl efrettuando 2 applicazion a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. inizio della pioggia infettante.

N.B. Le dosi consigliate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluico in una quantità di acqua sufficiente a beginare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo agoccololamento.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii e scn zolfi.

d stribuzione di olii e zolfi.

Awerfenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presoritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelaz one compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fiotossico su alcune varietà di melo (Stark delicious, Winesap – Stayman – renetta del Canada) e di pero (Butirra Anyou – Butirra Clairgeau – Contessa di Parigi – Triorifo di Vienna) per le quali si sconsigila.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ad agli animali. Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle strade

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Plempire l'atomitzatore coi 20-25% di acqua sacchetti kinosokabili. Accide the UTILIZZO 152 02

antiparassitari si consiglia di procedere idrosolubili, quindi di aggiungere altri

solubi izzazione dei sacchetti

prima alla introduzione e

Nel caso d mispele con altri prodotti

AVVERTENZE PARTICOLARI



solubi i in luoghi umidi. Non toccare prodotti. Non conservare i sacchetti

sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si util zzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

introduce nel sectatolo Biname-ro di secchetti como da eticheti (P)





(confezione da sacchetti da g

Significant parts of account of a

TOPAS ® C

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono: penconazolo puro g 3,2 captano puro g 46,8 coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7755 del 27/04/1989

g 40

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

opas Combi

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto confengono: g 1,5 g 40 g 100 penconazolo puro coformulanti q.b. a (esente da selenio) zolfo puro



termine effetti negativi per l'ambiente acquatico vie respiratorie e la pelle Nocivo per gli organismi Irritante per gli occhi, le provocare a lungo FRASI DI RISCHIO acquatici, può

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Stabilimento di produzione: Forricelli, 2 Cotignola (Ra) Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

Altri stabilimenti di produzzione:
.S.C.A.M. Sp.A., S. Maria ci Mugnano (Mo)
.I.SACRO Sp.A., Aprilia (L.T)
.S.I.P.C.A.M. Sp.A., adelezano s/Lambro (L.o)
.D.I.A.C.H.E.M. Sp.A., - unità Produttiva SiFA, Caravaggio

TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino

Altre taglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto eniuso a eniave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestioi. Evitare il confetto con la pelle, gli occhi e gi indumenti. Dopo la manipolezione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con accusa e sanone.

tamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: rathasi di associazione delle seguenti sostanze attive: penconazolo 1,5% - zolfo 40 %

PENCONAZOLO: organi interessati: cochi, cute, mucose del tretto respiratono, fegeto, reni.

Provoca gravi resioni outanee su base allergica (da semplioi dermattili

 Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale.
 Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alle dosi. Sono possibili fuouloneonsi renale acuta ed apatoneomsi attribuite. enternatose a dermatril necrotizzanti).

In caso ci ingestione insorgone sintomi di gastroenterite (nausea, un meccanismo mmunoalfergico.

vomito, diarrea) e cefalea, offre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicaz one grave si evidenziano segni di ecotiamento e

Meiabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontemente assorbita e metabolizzata. L'ascrezione renale e fecale avviene in 72 ore. depressione del SNC.

ZOLFO: -

Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

TOPAS Combi è un fungicida sisiemico ad ampio spattro d'azione che umeno l'attività sistemica del penconazzole e quella di contatto dello zollo espita un'azione di propreventivo, curativo e bioccanie.

Dosi e modalità d'impiego

TET, collo d'un'intale necacio) con azione collaterale contro l'eninosi.

- Traitament preventivo: Caratteristiche

150-200 grill in pre-postflortura intervenendo ogni 14-16 glorni. 100-150 grill in pre-postflortura effett.anno i trattamenti alla cadenza di 7-10 giril. Nore-postflortura effett.anno i trattamenti alla cadenza MELO: Tronfolatura (Venturia insequalis).

"Tratament paventivi", Taratament paventivi, and also also also also also according a successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche unifizzare agi mienzalli più brevi in caso di condizioni ambientali ravorevio alle malattic.

I normali trattamenti antiticohiolatura con TOPAS Combi sono sufficienti aero controllare efficacemente anche foldio.
Trattamenti curattivi. 256-300 grt1 intervenendo entro 10c ore dopo l'inizio della proggia

infetration of Tratament Docsanti (in presenza di sintorni):
256-300 gu), effett Lando 2 applicazioni a disfarraz di 5-7 giorni, quindi confinuare i trattamenti con cadenza e dos normali.
Oldo (Padosphaens laurobincha)
- Trattamenti preventi alla drose di 220-250 gi/hi alla cadenza di 10 Trattamenti provvenili alla dose di 220-250 g/hi alla cadenza di 10 diorni. Pertrattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 diorni.

Implegare le docs più alte e gli irravalli più brevi con varietà sensibili e funch nichera sella matalina.

- Trattamenti bloccarti (in presenza di sintomi):

Trattamenti dia desc di 200 230 g/h la cadorza sottimenale in numero di 24 per nettoro il controllo delle infezioni in atto, il risaramento dei getti. colpiti da infezioni primarte e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monifia fructigene, Penfoliffum spp.)
Effettuare 2:3 trattamenti in pre-raccotto alla dose di 250-300 g/hi
PESCO: Oktoo

— retamentul pere uno.
In zone ad alta pressor del infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i in zone ad alta pressor del butte.
In zone ad lata dose di 265-360 ydfi halla escubia peta i ad infervelli di 16-14 giorni.
In zone a bassa pressorare di infezione traftare ogni 14-27 giorni.
Quatiora sia necessare o infezione traftare ogni 14-27 giorni utilizzare il doseggio più elevato.
Contro mortilla: bolla, compeo il TOPAS. Combi espica un attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono statte firettuali i normali trafta nerii invernali.

Malattie da conservazione: (Monifia fructigena, Penicitifum spp.) - Effettuare 2-3 trattamentii in pre-raccolto alla dose di 340 g/hi. TABACCO: Oidio

Integration 2.4 treatamentil preventity or a partite dalla comparsa de primissimi sinfomi ad inevatual (11-44 gonni.

240-340 ghi effettuando 2.4 treatamentil preventity or a partite dalla comparsa de primissimi sinfomi ad inevatual (11-44 gonni (11-44) gonni (11-44)

VITE: Sanglovese
CUCURBITACEE - può essere fidossico.
Sospendere i trattamenti 44 giorni prima della raccolla.
Alterzone da implegars esclisivamente in agricoltura. Ogni atto isso e parcoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti derivanti devinali devinali devinali devinali devinali devinali devinali devinali desse esserziale per essionare i eficacida del rattamento e per evilare.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Combi Topas

ACCOUNT LEGISLATION

200 251

Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune cotture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a (esente da selenio) penconazolo puro Composizione zolfo puro

S Innoderre nel serbetolo il rume-no di assochetti come da eticheti.

Extrame I secchetti kirosolubili dalla confezione con mani ssolutte.

rritante per ali occhi, le vie respiratorie e la pelle RASI DI RISCHIO

ungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Nocivo per gli organismi per l'ambiente acquatico

bronchiale.

Appiumpen la restanio parle di socque, reconsatia alla corretta baggiatura della vegetazione.

Metters in functions legislates a attenders to aclogimento de secolesti (tre-quello minula).

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini bevande

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostraggi il contentiore o l'etichetta Non cisperdere nell'ambiente. Riferits alle istruzioni specializschede informative in materia di scurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione Conservare in luodo asciutto.

conservare i sacchetti solubili in

luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

sacchetti idrosolubili, quindi di

aggiungere altri prodotti. Non

(confezione da sacchetti da g)

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cottgnola (Ra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

Partita n.

kg 1

(g 500x2)

Altri stabilimenti di produzione:
"S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugneno (Mo)
"SAGRO S.p.A. Aprilia (L1)
"S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

Ö TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcin Altre taglie: 1 kg (g 1000 x 1); 5 kg (g 500 x 10); 5 kg - 8

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed aqli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurafamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di 40 % perconazolo 1,5% - zolfo

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del matto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cufanee su base allergica (da semplici dermattti eritematose a dermattti necrotizzantti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulenacrosi renare acuasatribulte ad un maccanismo immunoallergico, attribulte ad un maccanismo immunoallergico.

(nausea, vomito, diamaa) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e In caso di ingestione insorgono sinforni di gastroentente depressione del SNC

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renaie e fecale avviene in Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente

ferapla; sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni ZOLFO: --

Caratteristiche

TOPAS Contit is un fungicida s stemico ad ampio spettro d'azone che unendo l'atuni sistemica del perionizacio de quella di cuntato dello zolfo esplica un azone di tro preventivo, curari o e bbosane.

Doste modalità d'impleso.

Doste modalità d'impleso.

Tratamento preventivo curari o e bbosane.

"Tratamento preventivo con azone collaterale contro l'erricos:
"Tratamento preventi un respectabilità della cadenza di 7-10 menori preventi della cadenza di 7-10 menori preventi della cadenza di 7-10 menori della cadenza di 5-8 giorni inno alla fase di frutto noce, soccessivamente i strata ogni (1-7 giorni, in centrambe le exporte utilizzare gli intervelli pui trevi in casso ci cor d'azoni ambentali favorevoli alla majatta.

Torrationi tratamenta in richo chatta con 10 PAS Combi sono sufficienti per come la control cont

controllare efficacemente anche l'oidio.

Trattament ourstivi:

7. 25.03 off influencend centro 100 one dopo l'ini zio della pioggia infettamte.
1. rattament biccarut (in presenza di sintomi).
250-300 ghi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5.7 giorni, quindi continuare.

Trattament primaverii a la dosa d 220,250 g/nl alla cadenza di 10 giorni. Per trattamente devivi trattera il para scaterza di 10 H giorni. Impegara e Gosti più alte e gi intervalli più brevi con varietà sensibil e forne impedarza della malattia. Indiamento boccarrii (in presenza di sintomi): i trattamenti con cadenze e dosi normali. Oidio (*Podosphaere leucotrichs*) - Trattamenti preventivi:

rattamenti alla dose di 200-230 g/PI a cadenza sattimanale in rumero di 3-4 permettono il ontrollo delle infeziori primarie e la ontrollo delle infeziori primarie e la controllo delle infezioni in atto. I fisanamento dei getti oobit da infer protezione della tructo e tegetarione. Matatte da conservazione (Monifa finctigana, Pennidillam spp.) Effettima e 2 antatimenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 grin. PESCO: Oldo.

Fratamenti preventivi:

normanient pressonare di rifezione a in presenza di varietà particolarmente sensibile in effettaren trattamenta il desco ca (25,0,4) di fulla caucha peteit ad intervalit di 10.14 gromm. Incone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14.21 gromi.
Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi simomi utilizzare il dossaggio più

Sontro monilia, bolla, corineo il TOPAS Combi esplica un'attività collaterale che può essere sufficiento in zono dovo sono stati offettuati i normali trattamenti invornali. elevato.

Malattile ta conservazione (*Minniha fractigana, Perinzilian* spp.)
- Effettuare 23 trattamenti in pre-raccotto alla dose di 340 g/h.
21.ABACCO. Oldo
- 22.Ad. g/h effettuaredo 2.4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintoni ad intervali di 10.14 giorni. sintoni ad intervalli di 10-14 gorni. COLTURE ORTICOLE (Inchelne, zucchino, zucca, cetriolo, carcioto, pomodoro, peperorie, pisello) e FRAGOLA (cido.

preprioring, prostory or involucion. Victory of the properties prostory in preprioring, prostory or in preprior of the prostory of the prostor

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'implego con pompe a volume normale. Il protatio ver difution in una quanti si di acque sufficiente a baginare adductidantemente tutta la regglazzione evitando b sigococolemento.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticritogamici di più comune

Oualora oi ventireassaro cas al infossezione informare il inedoo della miscelazione computat Mon è compatible (o miscelable con antiparassitani alcalini (polisofin'i, pottiglia bordobese, ∞o.) V con oli finnerali, con Captano, con DCVE. Avvertenza: in caso d. miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane da l'imprego degli olir mineral e del Captano.

Pub emecare demno elle seguent outbluar d; MELE: Black Beln Davis - Black Sayman - Cahilla bianca - Commercio - Golden delicious -Junatikan - Impeatore - Remetta - Rome Beauty - Stayman Rad - Winesap Fitotossicità: Il prodotto può essere ftotossico per le colture non incicate in etichetta. VITE: Sangiovese CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de impiegarsi esokusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Ozni imprega il prodotto è responsabile degi ventina i darin derivanti de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette situazioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattenente o per evitrare denin alle plante, alle persone e di gali animati.

Non confaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente contenitore non può essere riufilizzato Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITATE RISCHAPERLUSO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia introduzione e solubilizzazione dei

di procedere prima alla

AVVERTENZE PARTICOLARI

Topas[®] Combi

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro g 1,5 zolfo puro g 40 (esente da selenio)

coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

g 500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

TOPIK ® 240 EC

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

Composizione

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

g 22,3 g 5,6 g 100

(= 240 g/l)(= 60 g/l)

L'esposizione ripetuta può L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e screpolature della pelle provocare secchezza e sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare

RRITANTE

provocare a lungo termine organismi acquatici, può Altamente tossico per gli 'ambiente acquatico effetti negativi per

aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio). Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione

30.00

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Informazioni per il medico

clodinatop-propargyl cloquintocet-mexyl

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle intestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee. Compatibilità

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le verificassero casi di intossicazione informare il medico della

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il rempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario

Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stacio di 3 foglie e quello di levata. Per

3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Patrattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi

d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro Preparazione della soluzione da irrorare

accestimento dell'infestante.

L'uso ripetufo del prodotto o di erbicidi aventi la siessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di miscelazione compiuta. piante resistentii.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

ale ale

Da non applicare con mezzi aerei

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Altri stabilimenti di produzione:

(BC)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
ISAGRO S.p.A., Aprilla (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)
S.I.P.C.A.M. S.A., Salerano S.Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 250 – ml 500 – l 5. I 10

Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.f.I., San Colombano al Lambro (MI)

per la distribuzione.

Spettro d'azione: controlla Álopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune)

risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8929 dell'1.10.1996

Viotias (Grecia)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

– 6268 *—*

PERICOLOSO PER

.'AMBIENTE

TOPIK ® 240 EC

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Il contenitore completamente svuotato non deve Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore non può essere riutilizzato

essere disperso nell'ambiente

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro

(= 240 g/l)(= 60 g/l)

g 22,3 g 5,6 g 100 cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a



sensibilizzazione per

Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

Può provocare

contatto con la pelle

IRRITANTE

screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può

provocare secchezza e

provocare sonnolenza e vertigini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti on marigini e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne furmare durante l'impiego
Nara indumenti protettivi e guanti adatti
In caso, di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli II

contentore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contentore devono essere smaltiti come Non disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni speciall/schede rifluti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8929 dell'1.10.1996

Partita n.

ml 50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TOPIK ® 240 EC

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

Composizione

100 a di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro

cloquintocel-mexyl puro coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO (= 240 g/l)(= 60 g/l)g 22,3 g 5,6 g 100

sensibilizzazione per

Irritante per la pelle

Può provocare

contatto con la pelle

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e provocare secchezza e screpolature della pelle

RRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossico per gli organismi acquatici, può ambiente acquatico

infestanti in attiva crescita.

commune).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come contenitore o l'etichetta rifiuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 8929 dell'1.10.1996

50

Viotias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

R marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (nievati solo su animali da laboratorio). Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

5,6%

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

informazioni per il medico

clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione

Compatibilità

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato

Caratteristiche

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su

ai tessuti meristematici delle piante.

L'esposizione ripetuta può

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed aqli animali.

ale ale

Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Altri stabilimenti di produzione:

(BC)
S.C.A.M. Sp.A., S. Maria di Mugnano (MO)
S.G.A.M. Sp.A., Aprilia (LT)
S.L.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

TOUCHDOWN

Erbicida sistemico non selettivo

concentrato solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

27,9(360 g/l) 100 D D Glifosate acido puro coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante 'impiego. bevande.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero Sanità n. 7919 del 16/05/90

Partita N.

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 100; ml 250; ml 500; 15; l 10; l 20; l 25, l 50

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

Conservare la confezione ben chiusa,

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, iavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE In caso di infossicazione chiamare il madice per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

TOUCHDOWN è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti TOUCHDOWN non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai nel controllo delle specie monocotiledorii e dicotiledorii, skano esse amuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pienta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti.

MODALITA' D'IMPIEGO

microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele TOUCHDOWN consente de dichener magliori insullati con ugalli a specchito o a ventaglio utilizzando volumi d'acqua non superiori a 200-300 lina. L'addizione alla miscala di 10 kg/na di soffato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente Il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, cillegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino, actinidia, nocciolo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima zucchero, furmento, orzo, segale, avena mais, riso, soia, prati, vivai e semenzai di floreali, ormamentali, forestali); prima della semina (anche nelle Terreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, barbabietola da il raccolto o a fine ciclo.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili. di 48 ore dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di In presenza di infestazioni a macchia, implegare concentrazioni di 1-2 V100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2-5 I/100 litri d'acqua sulle perenni. attrezzatura impiegata.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNI 1,5-4 Inna: Alopeœurus sp. (Coda di topo), Avena sp. (Avena). Hordeum

murinum (Orzo selvatico), Lollum sp. (Loglio), Mercurialis sp. (Mercorella), Poa sp. (Fienarola), Riso crodo, Ammi majus (Visnaga maggiore), Amaranthus sp. (Amaranto), Calendula sp. (Florrancio). Chenopodlum sp. (Farihello), Orbanche sp., Portulaca sp. (Erba porcellaria), Raphanus sp. (Ravanello seMatico), Senecio sp. (Senecione), Sinapis sp. (Senape selvadica), Selatia sp. (Centocchie), Veronica sp. (Veronica)

PERENNI

4-5 lihat Agropyron repens (Agropiro), Carex sp. (Carloe), Cirstum sp. (Stoppione), Euphorbie sp. (Eurobrie), Ciyoceire sp. (Fenande d'acque), Hypertoum sp. (Heartoo), Leersla oryzoldes (Asperella), Phalaris sp. (Secapiola), Burnar sp. (Romice), Sonchus sp. (Grespino), Sorghum halepense (Sorghetta), Cucchiaio), Asphrodelus sp. (Asforelo), Butomus sp. (Serino fonito), Cyperus sp. (Cipero), Ferula sp. (Ferula), Junous sp. (Gluroo), Nardus sp. (Gluroo), Nardus sp. (Gluroo), Nardus sp. (Gluroo), Nardus sp. (Gluroo), Spripus sp. (Cipero), Ferula sp. (Gluroo), Sparganium sp.

(Spargario), Tussilago sp. (Farfaraccio)
8-10 fina Agrestis sp. (Agrottde), Allum sp. (Aglio), Artemista sp. (Artemisis), Arundo sp. (Carna comune), Cyrodon sp. (Carnigna), Hariacis), Arundo sp. (Carna comune), Glectroma sp. (Edera terrestre), Oxalis sp. Heracleum sp. (Panace comune), Glectroma sp. (Edera terrestre), Oxalis sp.

(Acetosella), Paspalum sp. (Gramignone), Phragmities sp. (Cannuccia di palude), Perfulum sp. (Felee), Ramunculus sp. (Rannuccio), Rubus sp. (Rovo) Typne sp. (Hia, Mazza sorda), Unica sp. (Ortica) 12 Uhas. Aristolochia sp. (Aristolochia), Clematits sp. (Clematide), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia peregrina (Robbia).

ARBUSTI

46 Ilha: Acer sp. (Acero), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Ginestra), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Falso mirtillo) 10-12 Ilha: Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Brugo), Lonicera sp. (Lonicera)

COMPATIBILITA

Compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essare fitotossico se spruzzato sulle parti vari delle pinne o sulla corteccia non ben tignificate della specie arbustive evari delle pinne o sulla corteccia non ben tignificate della specie arbustive eva farboree. In mipeting giovani e per le cotture più sensibili implegare ugelli. schermati.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve I contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentrore PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Trigard[®] 20 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali

Composizione 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a ciromazina pura

g 20 g 100

acquatici, può provocare a Irritante per gli occhi e la Nocivo per ali organismi negativi per l'ambiente acquatico lungo termine effetti FRASI DI RISCHIO pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO nformative in materia di sicurezza,

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 22.03.1991

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

 - S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Altre taglie: g 10, g 25, g 50, g 100, g 250, g 500; kg 2, kg 5

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento

avvetenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoffalmo, posizione curva In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di e pelo arrufialo.

Terapia: sintomatica

ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le TRIGARD 20 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di colture floreali.

Attività biologica e modo d'azione

minatori del genere Liriomyza che colpiscono le colture floreali in serra ed L'attività del TRIGARD 20 WP si esplica in modo particolare contro i in pieno campo.

sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata. TRIGARD 20 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti TRIGARD 20 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

TRIGARD 20 WP somministrate al terrene viene assorbite dalle radici e quindi agisce per via sistemica.

Il TRIGARD 20 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari nafurali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

Nella generalità dei casi, la dose d'impiego in serra è di 100 g in 100 litri di acqua (1,5 kg/etlaro); in pieno campo di 150 g in 100 litri di acqua (2,0 TRIGARD 20 WP è indicato per il controllo del genere Liriomyza sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture floricole: garofano, crisantemo, gerbera, gipsofila.

kg/ettaro)

A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 i frattamenti fogliari si iniziano alla comparsa delle primissime mine

giorni. Per applicazioni di TRIGARD 20 WP al terreno per singola pianta, la dose goccia od a manichetta alla dose di 1-2 kg/ettaro, ripetendo il trattamento TRIGARD 20 WP può essere applicate mediante impianti d'irrigazione a apparecchiatura aerosol (3-5 litri d'acqua per 1000 mq) o mediante In serra TRIGARD 20 WP viene anche applicato mediante è di 0,5-1,0 q/pianta che corrisponde a 4-8 kg/ettaro. alla distanza di 2-3 settimane.

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Compatibilità

E' prevista la miscela con altri antiparassitari

'Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del pericoloso. Chi impiega il prodofto è responsabile degli eventuali danni osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre miscelazione compiuta.

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

I contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE. LE ISTRUZIONI PER L'USO



Trigard[®] 20 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Composizione 100 g di prodotto contengono: ciromazina pura

g 20 g 100

coformulanti q.b. a IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO pelle

Nocivo per gli organismi

Irritante per gli occhi e la

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 22.03.1991 **Stabilimento di produzione:** SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

CONSIGLI DI PRUDENZA

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives - (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.G.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
S.I.P.G.R.M. S.p.A., Aprilia (L.T)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Altre taglie: g 25, g 50

rigard[®] 20 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali

Composizione 100 g di prodotto contengono:

coformulanti q.b. a ciromazina pura

g 20 g 100



Irritante per gli occhi e la FRASI DI RISCHIO pelle

Ferapia: sintornatica e pelo arruffato.

> acquatici, può provocare a lungo termine effetti Nocivo per gli organismi negativi per l'ambiente acquatico

colture floreali

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare la confezione ben chiusa

NORME PRECAUTIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele,

E' prevista la miscela con altri antiparassitari

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

in condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento

miscelazione compiuta. avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoffalmo, posizione curva

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attività biologica e modo d'azione

minatori del genere Liriomyza che colpiscono le colture floreali in serra ed L'attività del TRIGARD 20 WP si esplica in modo particolare contro i in pieno campo.

TRIGARD 20 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti TRIGARD 20 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

TRICARD 20 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica. Il TRIGARD 20 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

Nəlla generalità dei casi, la dose d'impiego in serra è di 100 g in 100 litri di TRIGARD 20 WP è indicato per il controllo del genere Liriomyza sia in acqua (1,5 kg/ettaro); in pleno campo di 150 g in 100 litri di acqua (2,0 serra che in pieno campo sulle seguenti colture floricole: garofano, crisantemo, gerbera, gipsofila.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 22.03.1991

Partita n.

A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 I trattamenti togliari si iniziano alla comparsa delle primissime mine. kg/ettaro).

Per applicazioni di TRIGARD 20 WP al terreno per singola pianta, la dose è di 0,5-1,0 g/pianta che corrisponde a 4-8 kg/ettaro. TRIGARD 20 WP può essere applicato mediante impianti d'irrigazione a goccia od a manichetta alla dose di 1-2 kg/ettaro, ripetendo il trattamento alla distanza di 2-3 settimane.

apparecchiatura aerosol (3-5 litri d'acqua per 1000 mq) o mediante In serra TRIGARD 20 WP viene anche applicato mediante

. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives - (Francia)
. D.I.A.C H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
. S.A.G.S. Aprilia (L.T)
. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Altre taglie: g 25, g 50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

Compatibilità

<u>a</u>

TRIGARD 20 WP è un insetticida in polivere bagnabile a base di circimazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per

— 6274 **—**

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA



Trigard® 75 WP

e pelo arruffato. Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune

Composizione

g 75 q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono: ciromazina pura

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
ISAGRO S.p.A., Aprila (LT)
S.L.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

FORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino -Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

ŝ

Altre taglie: g 10-25-50-100-250-500; kg 2-5

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di

avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esofialmo, posizione curva

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

TRIGARD 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per colture floreali ed alcune ortive.

Attività biologica e modo d'azione

minatori del genere Liriomyza che colpiscono le piante ortive e floreali in serra ed in pieno campo. TRIGARD 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo L'attività del TRIGARD 75 WP si esplica in modo particolare contro

sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata. TRIGARD 75 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti

fogliari ove agisce sulle larve minatrici. TRIGARD 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e

quindi agisce per via sistemica.

Il TRIGARD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi Colture orticole e floricole

IRIGARU 75 WP è indicato per il controllo del genere Liriomyza sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture: patata, sedano, carota, cocomero, melone, cetriolo, zucchino, carciofo, melanzana, pomodoro, lattuga (solo in pieno campo), tabacco, garofano, crisantemo, gerbera, gipsofila.

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari, la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il Iratlamento alla distanza di 7-14 giorni.

Per applicazioni di TRIGARD 75 WP al terreno la dose è 1 kg/ettaro: tale applicazione può avvenire anche mediante irrigatori a goccia manichetta.

Su carota effettuare 1 solo trattamento alla dose massima di 300 g/ettaro, sia per applicazione al terreno sia per applicazione fogliare.

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione, informare il medico della prevista la miscela con altri antiparassitari miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto della patata, Intervallo di sicurezza:

= •

21 giorni prima del raccolto della carota e 14 giorni prima del

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é raccolto delle altre colture

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti essere disperso nell'ambiente

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

g 75 q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono: ciromazina pura Composizione

FRASI DI RISCHIO Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare funtano da altimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferiirsi alle istruzioni speciali/schede
informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.199

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Aftri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
ISAGRO S.P.A., Aprilia (L.T)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricellin. 2. Colignola (RA)
TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 25-50



FOGLIO ILLUSTRATIVO

Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune

g 75 q.b. a g 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: ciromazina pura coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori dalla portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Parlita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

manichetta.

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.C.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
S.A.C.A.M. S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
S.I.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

S

Altre taglie: g 25-50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoffalino, posizione curva Sintomi di Intossicazione; non si conoscono casi di avvelenamento

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si E' prevista la miscela con attri anupariassican.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato intossicazione, informare il medico della . miscelazione compiuta. verificassero casi

Intervallo di sicurezza:

<u>= 0</u>

I RIGARD 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per ciromazina,

colture floreali ed alcune ortive.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica e pelo arruffato.

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette l'efficacia del essenziale per assicurare

Non operare contro vento

nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

LE ISTRUZIONI PER L'USO

compatibilità delle miscele.

prevista la miscela con altri antiparassitari

21 giorni prima del raccolto della carota e 14 giorni prima del raccolto delle altre colture Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccotto della patata

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. istruzioni è condizione

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

fogliari ove agisce sulle larve minatridi. TRIGARD 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e

Il TRIGĂRD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti

quindi agisce per via sistemica.

ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata. TRIGARD 75 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti

IRIGARD 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo

minatori del genere l'iriomyza che colpiscono le piante ortive e floreali in

serra ed in pieno campo.

Attività biologica e modo d'azione L'attività del TRIGARD 75 WP si esplica in modo particolare contro

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Colture orticole e floricole TRIGARD 75 WP è indicato per il controllo del genere Liriomyza sia in

Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il applicazione può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla Per applicazioni di TRIGARD 75 WP al terreno la dose è 1 kg/ettaro: tale Su carota effettuare 1 solo trattamento alla dose massima di 300 giettaro, sia per applicazione al terreno sia per applicazione fogliare. trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari, la dose d'impiego in

serra che in pieno campo sulle seguenti colture: patata, sedano, carota, cocomero, melone, cetriolo, zucchino, carciofo, melanzana, pomodoro, lattuga (solo in pieno campo), tabacco, garofano, crisantemo, gerbera, serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100

TRIMIFOL® P BIANCO

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite

COMPOSIZIONE

100 q di prodotto contengono:

g 3,5 g 12 g 13 Cimoxanil* puro Rame metallo Folpet puro di cui:

g 3 sotto forma di rame solfato e solfato tetraramico tricalcico . g 10 sotto forma di rame ossicloruro

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 · contiene fungicida CURZATE, marchio

registrato E.I. Du Pont De Nemours, Inc.



Nocivo per inalazione Possibilità di effetti cancerogeniprove insufficienti Rischio di gravi lesioni oculari FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e quanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta Proteggersi gli occhi/la faccia

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Schweizerhalle (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4499 del 22.10.1981

Partita n.:

®marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta **k**g **1**

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in tuogo fraccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confeziorii che conterievano il prodotto. chiusa - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi nformazioni per il medico

raffasi di associazione delle seguenti sostanze, attive: simoxanii: 3.5%

13% folpet:

Polpet (falimide) - irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringlit) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, initazione gastro-intestinate dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con intabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematurita, Cimoxanii (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, inite, nonché inflazione della gola e della cute. L'ingestione può causare pastroenterite, nausea, vomíto e diarrea. Sono citeti sublitero ed ematuria e quafi, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione; bruciori gastro-esofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomto con emissione di materiale di colore verde, bructori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittem emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre Rame - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, da instazione del metallo. Infiante cutaneo ed ocutane

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia - Sintomatica

II TRIMIFOL P BIANCO è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite. II TRIMIFOL P BIANCO agisce sia penetrando nella foglia dre per contatto, combattendo sia il rriceilio nei primissimi stadi di svilupio che la zosepore germinanti.

Modalità d'impiego

Peronospora della vite

verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a Jsare g 300-350 di formulato ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al quando queste persistono.

avorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere Su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente adottare la dese più elevata.

Preparazione della poltigila

Per la preparazione della politigila formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenedo la miscela in costante

acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione Il formulato non è miscibile con Polticlia bordolese, polisolfuri e olio bianco, Compatibilità Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con TRIMIFOL P BIANCO di 2-3 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Rischi per la fauna utile

Fitotossicità

E' tossico per gli insetti utili.

Non si deve trattare durante la floritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle I materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Aftri stabilimenti di produzione: SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)-SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA, Bolzano

Altre taglie: kg 5, 10

TRI-MILTOX ® BIANCO

Anticrittogamico in polvere bagnabile costituito da sali di rame zinco e manganese

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Rame metallo g 13,52, di cui:

g 8,34 sotto forma di rame ossicloruro

g 2,43 sotto forma di rame solfato e solfato teraramico tricalcico g 2,75 sotto forma di rame carbonato basico

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Mancozob puro g 12,80



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

Fossico per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Informative in materia di sicurezza. mostrargii || contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona

Registrazione Ministero della Sanità n. 1827 del 03/07/1975

Partita n.:

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) Altre taglie: kg 5, 10 [®]marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luego inaccessiblie adii animali domestici - Conservare la confezione ben chiúxa - Dopo la maripolazione o in cesu di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi plú idonei le confezioni che contenevano il prodotto

tratamento proteggara le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, tontano dalfumidità e dal calore. Una volta aperta la confezione utilizzare futto il contenuto - Durante il Prescrizioni particolari

Informazioni per il medico

iratiasi di associazione delle sequenti sostanze attive: 12.80% rame, composti: 13,52%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: . Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

danno epatico e renale e del SNC, amolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, inflante cutaneo ed oculare. Mancozab (difiocarbamato) - Cute: entema, dematifi, sensibilizzazione;

intensa, detere precentiate, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipetensione ortostatica. Dopo qualche era Il Viso, da paonazzo, diventa pallido e occhio; congluntivite intativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; intazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; assunzione di alcool, e si manifeste con nausea, vomito, sudorazione, sete SNC: atassia, ocfatea, confusione, depressione, tiporeflessia. N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

Consultare un Centro Antiveleni.

ferapia - Sintomatica

l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Dosi d'impiego in litri 100 di acqua g 400-600 g 400 800 Alternariosi, Septoriosi Peronospora Modalità d'impiego Pomodoro (fino alla Campo d'applicazione prima floritura) Versare lentamente il TRI-MILTOX BIANCO nel serbatoio della motopompa, a volume con l'acqua mancante, sempre secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla facendo occorrente, dell'acqua 8 portare biologia dei parassiti. contenente metà agitando.

Non impiegare in serra.

Non implegare su coffure diverse da quelle indicate

procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di TRI-MILTOX da solo, soltanto che, prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio TRI-MILTOX + TIOVIT, agitando. Per la miscelazione di TRI-MILTOX BIANCO con un insetticida o acqua, sempre Compatibilità

acariolda, aggiungere l'antiparassitario presceito alla poltiglia di TRI-MILTOX

BIANCO già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura e in presenza di basse temperature. Su pomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX BIANCO miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSIS SFUSO Non contaminare altre collure, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato

nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

TRI-MILTOX® P BIANCO

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite ed il pomodoro

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Cimoxanil* puro

g 3,5 g 12 g 13 Mancozeb puro Rame metallo

. g 3 sotto forma di rame solfato e solfato tetraramico tricaldico Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 g 10 sotto forma di rame ossicloruro

contiene fungicida CURZATE, marchio

registrato E.I. Du Pont De Nemours, Inc.

Può provocare sensibilizzazione per Nocivo per inalazione e ingestione Rischio di gravi Iesioni oculari contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

termine effetti negativi per

'ambiente acquatico

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Facnza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4124 del

15.12.1980

[®]marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Parfita n.

Compatibilità Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in uogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più chiusa - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione tavarsi

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Duranta il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in tuogo fiesco e asciulto, tortario dall'umidità e dal calore. Prescrizioni particulari

idonei la confezioni che contenevano il prodotto

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Informazioni per il medico

3,55,5 12% Cimoxanii: Mancozeb

le quali, separatemente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione: Rame metallo: 13%

intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione Rame - Denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danni imtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; Cimoxanil (derivato dalfurea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite. colore verde, brucion gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttero emolitico, insufficienza apatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre 9616 rinite nonchè intrazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diamaa. Sono ottati subittero ed ematuria. epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di Mancozeb (dillocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia, erapia : sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. da inalazione dei metallo, imiante cutaneo ed oculare.

Caratteristiche

efficace contro la Peronospora della vite è del pomodoro. Il TRI-MILTOX P BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore II TRI-MILTOX P BIANCO è un anticrittogamico in polvere bagnabile, germinanti.

Modalità d'impiego

- Peronospora della vite Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire finc a quando queste persistono.

Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. In viticoltura, su varietà motto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere una azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo facqua occorrente e tenendo la miscela in costante Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida,

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Non impiegare durante la fioritura.

Ocorne tel produto, come tutti fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, ira fatto, delle fissi fenologiche che presentano le piante da

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento nell'ambiente

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. aziende agricole e dalle strade

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE STRUZIONI PER L'USO

Altre taglie: kg 5, 10

Syngenta

TWINEX

Erbicida selettivo per la soia Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono;

coadiuvanti ed inerti q.b. a omesafen puro Bentazone puro

g 8 (96 g/l) g 28,8 (345 g/l) g 100

acquatici, può provocare a per contatto con la pelle Nocivo per gli organismi Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di inqestione consultare immediatamente il speciali/schede informative in materia di sicurezza. medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7759 del 27.04.89

Altri stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) BASF Aktiengesellschaft, D-6700 Ludwigshafen (Germania) Altre taglie autorizzate: 15; 1 10

NORME PRECAUZIONALI

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. faccia.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

bentazone 28,8 %

le quafi, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

fornesafen 8 %

ECC. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, fremori, convulsioni. potensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefiessia, nevriti e formesafen: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. bentazone: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

particolarmente attivo sulle malerbe quando queste si trovano in Le piogge che cadono dopo 4 ore dal trattamento di norma non TWINEX agisce sia per contatto che per assorbimento fogliare mentre l'assorbimento radicale è possibile nei terreni freschi in Abutilon theophrasti (Cencio molle), Solanum nigrum (Morella stramonium (Stramonio), Crucifere, Poligonacee e Ciperacee. TWINEX è indicato per il controllo mirato delle infestanti ed è Chenopodium spp. (Farinello), Amaranthus spp. (Amaranto), comune). Portulaca oleracea (Porcellana comune), Datura conseguenza di frequenti precipitazioni od irrigazioni. TWINEX è particolarmente attivo sulle seguenti infestanti: attiva crescita e nello stadio di 2-4 foglie vere. interferiscono sulla efficacia del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

maggior parte delle infestanti sono emerse e si trovano nello stadio TWINEX va utilizzato in post-emergenza della coltura quando la Trattamenti più tardivi possono comportare effetti limitati

Distribuire TWINEX usando almeno 300 I/ha d'acqua per favorire la

completa copertura delle piante infestanti.

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con un idoneo detergente ed acqua.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE L/ha
Soia	Dopo la prima foglia 2,7-4	2,7-4
	trifogliata	
COMPATIBILITA'		
Il prodotto è miscibile con bagnanti non ionici.	on bagnanti non ionici.	
Avvertenza: in caso di r	Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere	ti, deve essere
rispettato il periodo di c	rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere	no inolfre essere
osservate le norme pre	osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.	i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero	Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico	informare il medico

FITOTOSSICITA'

della miscelazione compiuta

piante sofferenti, se addizionato ad alte concentrazioni di bagnante Se la soia, in seguito al diserbo, presenta alcuni imbrunimenti ed ingiallimenti, questi vengono superati normalmente nell'ambito di etichetta, può causare danno alla coltura di soia se applicato su Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in e se applicato durante le ore calde del giorno (circa 30°C) una o due settimane.

In presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico Nel caso vengano introdotte nuove varietà e/o selezioni vegetali per le quali non esista sufficiente esperienza, si consiglia di effettuare impiegare solo la dose minore. prima piccole prove di saggio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Intervallo di sicurezza: 60 giorni.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

Jniran

Specifico contro le infestanti arbustive, combatte altresì le dicotiledoni annue e perenni e le pteridofite (felci). Agisce per assorbimento fogliare e radicale. Diserbante sistemico liquido.

coformulanti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono: Composizione



FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

acquatici, può provocare a Nocivo per gli organismi negativi per l'ambiente lungo termine effetti

acquatico.

alle persone ed agli animali.

azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale; persistenza nel terreno;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

Syngenta Crop Protection S.p.A.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta informative in materia di sicurezza. Via Gallarate, 139 - MILANO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

UNIRAN 22 K trova impiego:

per il diserbo di canali, fossi, capezzagne e simili; per i diserbi in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone

Registrazione Ministero della Sanità n. 1725 del 4.9.1974

Stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

litri

(suffrutici, frutici, arbusti, albert); per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli, in vista dei miglioramento degli stessi con paraquat ("tecnica del sod-

Altro stabilimento di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggic (BG)

Altra taglia: litri 5

Contro infestanti erbacee

litri 10-15 di UNIRAN 22 K / ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe ed il terreno (almeno 700-800 litri/ha).

litri 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe ed il terreno

lirri 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 lirii di acqua. Bagnara bena le piante in tutte le loro parti, fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza irrorare bane anche il terreno sottostarite, insistendo soprattutto intorno al cappo o ai Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose sottostante

grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

usare il diserbante dall'inizio della primavera al tardo autunno. Se le partie arbustive o arboree hanno una chioma di modesto sviluppo è importante irrorare con la soluzione di UNIRAN 22 K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una partie dei prodotto venga assorbita per via radicate. EPOCA DEL TRATTAMENTO

Luattamenti con UNIRAN 22 K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purchè le piante da distruggere siano in fase di vegetazione attiva; in pratica si può

Compatibilità

precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici, triazinici ed altri di uso Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme comune. Si consiglia, comunque, di interpellare un tecnico di tiducia prima di procedere a miscele. più tossidi.

Fitotossicità

Il prodotto è altamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, pertanto, i trattamenti in Quando si intende diserbare canali, scoline, fossi e simili è necessario assicurarsi giornate ventose o di cattivo tempo per non danneggiare le colture limitofe. Le attrezzature utilizzate per i trattamenti con UNIRAN 22 K non devono essere usato por applicazioni di altri antiparassitari, poiché anche i residui di prodotto possono dannegglare le colture.

che le eventuali acque presenti o immesse a breve scadenza dal trattamento non vengano destinate all'irrigazione.

Smalfire le confezioni secondo le norme vigenti

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Conservare if recipiente ben chiuso. NORME PRECAUZIONAL!

PICLORAM sintomi: Initante culaneo ed oculare, neusea, alterazioni del SNC. Nell'animate da esperimento danno epatico e leucopenía. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Rischi di nocività Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

AVVERTENZE

Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore.
Attenzione da impiegarsi solo per gli usi previsti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficada dei trattamento e per evitare danni alle piante, Non impiantare nuove colture di graminacee su terreni trattati con UNIRAN 22 K prima di un anno. Prima di impiantare nuove colture provare su un piccolo Evitare il contatto del prodotto puro o diluito con gli occhi e con la pelle. appezzamento dopo almeno tre anni. Tenere le confezioni ben chiuse.

UNIRAN 22 K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

spettro di azione:

efficacia specifica contro le infestanti arbustive e legnose in genere (rowi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche); attività contro le infestanti dicotlledoni erbacee, annue e perenni, anche resistenti ai consueti diserbanti (romice, cardi, ferule,

efficacia contro le pteridofite (felci). convolvoli, poligoni, cisti);

per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere

6282

RRITANTE

VAISSO

ciliegio, albicocco), agrumi (limone), piante ornamentali Anticoccidico a base di olii minerali bianchi, emulsionanti per trattamenti estivi ed invernali a vite, pomacee (melo e pero), drupacee (pesco, susino, in pieno campo

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

inaccessibile ai hambini ed aqli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,

lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

Composizione

olio minerale (residuo insulfonabile 95%) g 80 coformulanti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono:

L'inalazione dei vapori può - esposizione ripetuta può provocare sonnolenza e provocare secchezza e screpolature della pelle -RASI DI RISCHIO

lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a per l'ambiente acquatico PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Tossico per ali organismi

vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante

In caso di ingestione consultare immediatamente il istruzioni speciali/schede informative in materia di medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5224 del 23.02.1983 g

Altre taglie: g 100, g 250, kg 20, kg 50, kg 100

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo

contenenti zolfo; è necessario inoltre far trascorrere almeno I prodotto si impiega più comunemente in miscela con Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve I prodotto non è miscibile con zolfo o con formulati 15-20 giorni tra l'applicazione di questi prodotti ed i trattamenti con VAISSOL. esteri fosforici come insetticida polivalente

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Oqni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli animali.

1.5-2%

2%

contro le cocciniglie degli agrumi (limone) e delle piante

ornamentali in pieno campo

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

aggiungere gradatamente, agitando, la rimanente quantità

Diluire il prodotto dapprima in poca acqua, quindi di acqua fino a raggiungere il volume desiderato.

Preparazione della miscela

2-3%

(melo, pero), drupacee (pesco, susino, ciliegio,

(stadio del rigonfiamento delle gemme)

albicocco) e vite

per i trattamenti invernali alle pomacee

per i trattamenti di fine inverno alle pomacee (melo e pero) (stadio delle "orecchie di topo")

I contenitore completamente svuotato non deve essere

Il contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

1.9 EC VERTIMEC®

nsetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, ornamentali, floricole, vivai di arbustive ed arboree, latifoglie e conifere (iniezioni al tronco) per efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, alberature stradali e parchi

abamectina pura g 1.9 (corrispordenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono.

eccipient qb. a g 100 Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esanolo



Nocivo per inalazione e ingestione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996 Stabilimento di produzione:

litri 1

Altre taglie: ml 250 – 500; l 2.5 - 5 - 10
Altri stabilimenti di produzione:
. SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,

completamente asciutta - Applicazione da attuarsi ad opera di personale prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia Conservare la confezione ben chiusa - Non uffilzzare o conservare il specializzato e controllato.

informazioni per il medico

frattamento in caso di:

provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito *Inalazione*: trasportare II pazlente all'arla aperta. Se non respira praticare Note per il medico, in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni incestione: sommistrare immediatamente 1 o 2 biochieri di acqua e somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza. o con un odgetto non affiliato. Non provocare il vemito e non la rospinazione artificiale proferibilmente bocca a bocca. Vitali.

Raccomandazioni per il traffamento medico della tossicità acuta

acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino sanguigna) come Indicato dal segni cliniol, sintomì e misurazioni. Nei casi dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettrolita. Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la minimizzata provocando il vomito enfro una mezz'ora dall'esposizione. Se la lossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmenta prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturio), benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni. ato: non el sono antidoti specifici per la tossicità acuta Antidoto: non cl.

Caratteristiche generali

Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Vertimec ha in rimangano immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo Vertimec è un insetficida-acaricida a base del principio attivo abamectina periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo. generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si compiuta.

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.). Fitotossicità

Rischi di nocività

depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a Il prodotto è tossico per la fauna selvatica.

durante il periodo della fioritura.

più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifluti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

II contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità d'impiego Syngenta

Aggiungere alla miscela 0,25 % di olio minerale Aggiungere alla miscela 0,5 % di olio minerale alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impiegare attrezzature di irrorazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti Epoca d'impiego e Note successive, alla comparsa delle prime neanidi alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 gioni alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giomi alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70 % delle foglie alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione da inizio ovideposizione a due settimane dopo a fine caduta petali o, nelle generazioni alla comparsa dei primi stadi mobili alla comparsa dei primi stadi mobil alla comparsa delle prime larve alla comparsa delle prime larve a fine caduta petal Dose 0,5-0,75 0.75-1,2 0,75-1,5 0,75-1,5 0.75-1.5 0,3-1,2 0.75-1.2 0,3-1,2 0,5-1,5 I/ha 0,75 0,5 1,2 Dose ml/hl 55 - 75 75 75 33 75 75 8 9 09 8 90 22 Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae), Eriofide del melo (Aculus schlechtendall), Cemiostoma (Leucoptera malifoliella), Litocollata (Phyllonorycter Ragnetti rossi (Tetranychus urticae e Panonychus Ragnetto rosso dei frutifieri (Panonychus ulmi). Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae). Ragnetto giallo della vite (Eotetranychus carpini) Fignoletta (*Lobesia botrana*), Tignola (*Eupoecilia* Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus uimi), Insetto/acaro Minatrice serpentina (Phytlocnistis citr Ragnetto rosso (Tetranychus spp.) Eriofide (Aculus lycopersici) Ragnetto rosso (Tetranychus spp.) Minatrici fogliari (Liriomyza spp.) Minatrici fogliari (Liriomyza spp.) Minatrici fogliari (Liriomyza spp.) Larve di tripide (Franklinlella) Larve di tripide (Frankliniella) Psylla (Psylla spp.) biancardella) ambiquella) omamentali e floricole in terra ed in Coltura Arancio, Mandarino, Melanzana, Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Melone -ragola Lattuga Colture Pero, Melo Vite

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per penone; 7 giorni per penone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, lattuga; 28 giorni per melo e vite.

Attenzione: da impiegarsi esculsivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pentoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali. spandimenti accidentali.

Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere

l'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato

Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. Iniettare in presenza delle prime larve neonate.

alla comparsa dei primi stadi mobili

25-50

Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)

arbustive ed

Vivai di

vaso

Larve di tripide (Frankliniella)

10-40 ml per litro di

Processionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)

Conifere per alberature stradali e

-atifoglie,

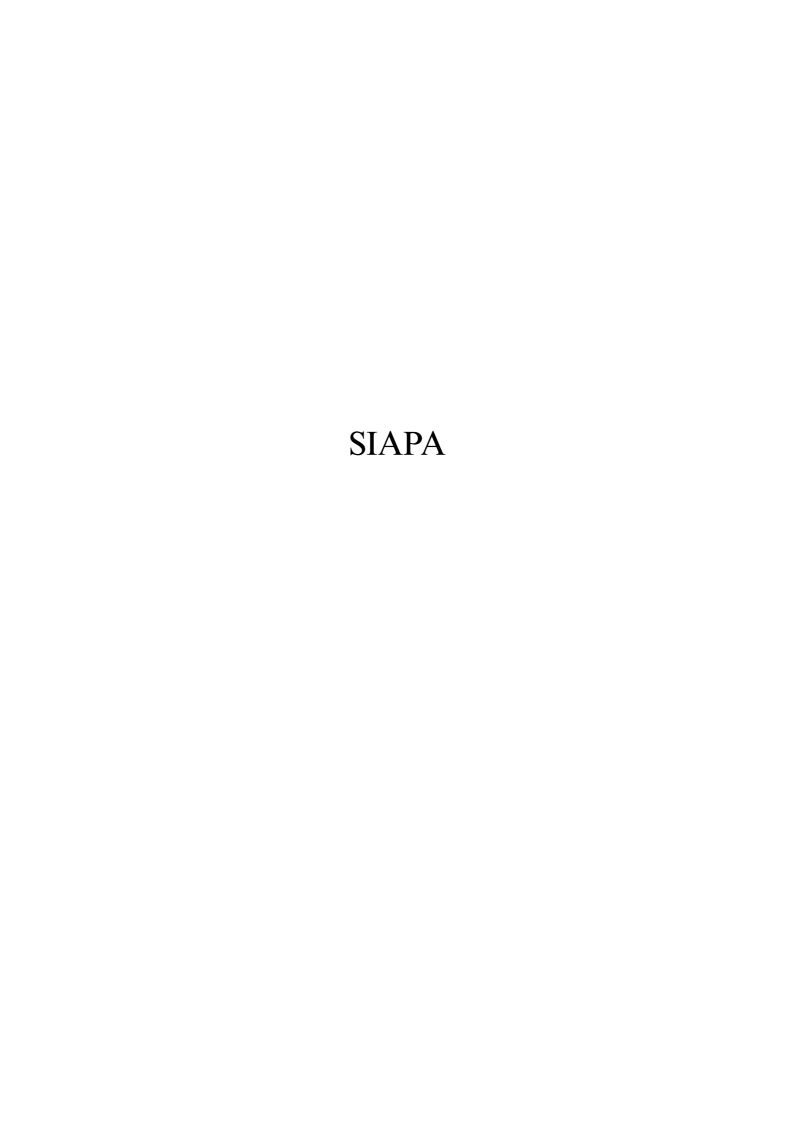
Minatrici fogliari (Cameraria ofuridella)

Tingide del platano (Corythucha cilieta) Afidi (Aphis spp.) Acari tetranichidi ed eriofidi

alla comparsa delle prime larve

0,5-1,5 0,5-1,5

75



ACARIE® M

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER LA CONCIA DEI SEMI

ACARIE® M

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 5247 del 23.02.1983

SIĂPA S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO – Tel. 02.409461 (Centralino) – Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità)



Coformulantiq.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

60



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'ACARIE M, a base di MANCOZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.

L'ACARIE M, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo.

DOSI D'IMPIEGO

L'ACARIE M viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (*Tilletia tritici*), i carboni esterni (*Ustilago laevis* e *Ustilago Hordei*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthospo-rium oryzae*) e contro le contaminazioni esterne da *Fusarium spp.*, impregnare il seme con ACARIE M in ragione di g. 250-350 per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) e le contaminazioni esterne da Gibberella (*Gibberella zeae*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*) impiegare g. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium sp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare g. 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia so-*

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani, Pythium spp.*: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto a seconda del tipo di seme.

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia del seme o nella disinfestazione del suolo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13.5 WDG

[⊚]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9346 del 15.09.1997

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro..... Coformulanti......q.b. a.g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di

confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. -

Torrenieri - Montalcino (SI).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangia re, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mo strargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una aschera protettiva

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensio-ne, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte acrea a volume normale (600-800 I/Ha per le colture erbacce, 1500-1800 l/Ha per le arborce). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni). FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopierus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicorvne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hydaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucen, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Autacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae). LINO e CANAPA (Phorodon spp.). CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Pani- ${\it co)}\;(Sitobion\;avenae,\;S.\;fragariae,\;Metopolopium\;dirhodum,\;Rhopalosiphum\;padi$ e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp.,

Myzus spp., etc.). COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DEL-LE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è peri-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee at-

trezzature versando il residuato nel serbatojo dell'attrezzatura utilizzata per il trat-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL-LE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13.5 WDG

[⊚]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9346 del 15.09.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

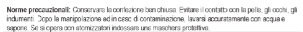
Pirimicarb puro 13.5g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) -1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti

idrosolubili da 1)

- 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangia re, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'aceti icolinesterasi con la quale forma un legame lab le che, determinando una faci le regressione della sintomatologia, può indurre i paziente a sottovalutare l'infossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bracicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensio-ne, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina.

Controlndicazioni, ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'AFITOX (3.5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacie in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli aceri utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodoto si impiege in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le cotture erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegatazione. Il miglion risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da imorare 50 m/hl del bagnante IROL. I trattamenti con AFITOX 13.5 WDG varino effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli affidi sulle colture di seguiro riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie ci

afidi più comuni). FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum. Disaphis plantaginea, Eriosoma

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuh).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii)

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii). ORTAGGI

ORTAGGI
CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon cavochi, U. cichorii, Hyperomyzus Iactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypih), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum eughorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acythosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae, Cavariella), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae, Para o Cicolla (Abis fabae, Myzus persicae)

fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).
PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae). LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum). FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distr-

NOCIVO

- buire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, immettere la giusta quartità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso:
- attendere 3-4 minuti;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde faci itare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della m

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei secchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmen-

te utilizzate. COMPATIBILITĂ

prodotto non è compatibile con i litofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Que ora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÁ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventueli denni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAININARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serdell'irroratrice per 2/3

101 334

nel o atomizzato

2 Introcurre il nu-me o previsto di sacchetti idroso-3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti). Mettere lub li chiusi (come da etichetta) in funzione

l'agitatore

THE PART

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta vegetazione

AFITOX® 13,5 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9346 del 15.09.1997

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO





Etichetta per formato ridotto

AFITOX® 13,5 WDG - INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

[⊗]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9346 del 15.09.1997 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Pirimicarb puro..... 13,5 Coformulanti......q.b. a g. 100

NOCIVO



L'AMBIENTE

Partita nº.... Contenuto netto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO.

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9346 del 15.09.1997 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro..... 13.5 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº.

Contenuto netto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. -

Torrenieri - Montalcino (SI).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede di dati di sicurezza.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle. gli occhi, gli indumenti. Dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomato ogia, può indurre il paziente a sottova ulare l'intossicazione

Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici: tremori e fibrillaz oni muscolari, convulsioni, ipertensio-ne, tachi cardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapla: atropina.

Controladicazioni ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso voper le contra en acces, risori - activir a per le antione). Nat internation in mode da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 mbH del bagnante IFOL. I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di

acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie ci afidi più comuni). FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurentii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis planta-

ginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humbh

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii)

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii)

ORTAGGI

ORTAGGI
CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apilifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypih), SOLANACEE (Pomodoro, Peperomelanana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solan).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae). LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Silobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum)

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.). COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il celazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è ficcossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CERE-ALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-

loso. Chi impiega II procotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuolo u:ilizzando, se possibile, anche idonee at-trezzature versando I residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il tratta-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENUERSI SPUES SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERAME CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO

AFITOX® T 18

Registrazione Ministero della Sanità nº 5646 del 28 12.1983 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metamidofos puro 18 (211 q/l) Coformulanti......q.b. a g.

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 -

4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-

gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosì fino a comparsa dei primi segni di atropi-

nizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX T 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata - barbabie-tola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

PERO E MELO: contro: Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), neanidi di Cocciniglie, Ragnetto rosso: 160-200 ml/Hl; contro Afidi: 120 ml/Hl. Effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acari : 120-200 ml/Hl. Su pesco ed albicocco effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

BARBABIETOLA: contro Altica, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue: 1,2-2 I/Ha.

PATATA: contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1.8-2 I/Ha.

ORNAMENTALI: contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori, Aleurodi, Afidi, Acari: 160-200 ml/Hl.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie,

la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisol-furi e la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. In pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 120 ml/Hl.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE, ALBICOCCO E PESCO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ALT-GREEN®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 597 del 10.05.1972 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461

(Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Clorato di sodio purog. 85 Coformulanti.....q.b. a g. 100 Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 10 - 25 - 100 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, clanosi, sintomi ematologi-

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione sodio tiosolfato 1-2,5% in sodio bicrbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina: endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trafusioni, rimuovere l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ALT-GREEN è un diserbante totale che esplica una completa azione distruttiva contro tutte le erbe spontanee, infestanti viali e sentieri di parchi e di giardini, gradinate, zone archeologiche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Sciogliere in acqua l'ALT-GREEN e distribuirlo sulle erbe infestanti con un comune innaffiatoio o con pompa a zaino o da fioraio. L'epoca migliore per l'esecuzione del trattamento è quella primaverile-autunnale, quando cioè le erbe infestanti sono in fase di ripresa vegetativa e raggiungono un'altezza di 10-15 cm. E' preferibile eseguire il trattamento in giornate con temperatura mite e su terreno reso umido da piogge o da abbondanti irrigazioni. Si raccomanda di bagnare accuratamente le malerbe tenendosi, però, ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate.

La dose di impiego dell'ALT-GREEN, che permette di distruggere tutte le erbe infestanti, varia da 10 a 40 grammi di prodotto per metro quadrato.

Con la dose minima si eliminano malerbe con radici tenui e superficiali e, con la dose massima, quelle con la dose massima, quelle con radici profonde e resistenti quali Gramigna, Quadrella, Convolvolo, Cannareccia, Cencio molle. Il quantitativo di soluzione da distribuire per metro quadrato varia da litri 0,500 a 1.

Per esempio: su 10 metri quadrati si distribuiranno 5-10 litri di acqua, in cui saranno stati precedentemente sciolti 100-400 grammi di ALT-GREEN.

Avvertenze. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di non fumare e non avvi inarsi durante il trattamento a fiamme, fonti di calore, prodotti infiammabili ed acidi; utilizzare solo recipienti di metallo o di plastica, evitando l'impiego di quelli di legno; lavare accuratamente con acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione dei trattamenti. COMPATIBILITÀ. L'ALT-GREEN non si impiega in miscela con

altri prodotti antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ. Poiché il prodotto è fitotossico per tutte le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci...

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

LIQUIDO EMULSIONABILE INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I MINATORI DEI FRUTTIFERI ED ALTRI PARASSITI

AMINATRIX®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3204 del 16.07.1979

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

45.5 (537 a/l) Diclorvos puro..... g.

Coformulanti*..q.b. a.g. 100

*contiene Xilene

Partita nº

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina)





'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Molto tossico per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immedia-tamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerio a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-

gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-da, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AMINATRIX è un insetticida in formulazione emulsionabile che esplica la sua azione per asfissia e per contatto. L'AMINATRIX è attivo contro le larve dei lepidotteri minatori (Litocollete, Nepticula, Cemiostoma), nonché contro Afidi, Cocciniglie, Tingidi, Psille e larve di lepidotteri Tortrici-

DOSI DI IMPIEGO

- Contro il Litocollete ed i minatori in genere, usare il prodotto miscelato in acqua, alla dose di 125-170 ml/100 litri di acqua; la dose inferiore è quella usata normalmente, mentre quella massima si usa nei casi di forti infestazioni.
- Contro Afidi, Psille, Tingidi, Cocciniglie e Tortricidi, usare l'AMINA-TRIX alla dose di 85-100 ml/100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando leggermente.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI **COMPATIBILITÀ**

L'AMINATRIX è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile invece con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.). Nel limite del possibile, comunque, è preferibile evitare le miscele con prodotti anticrittogamici; si raccomanda, i-noltre, di evitare l'aggiunta di bagnanti che potrebbero ridurre la rapidità d'azione del prodotto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEI RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PA-SCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON FORAGGI O MANGIMI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTAL-MENTE SIANO VENUTI A CONTATTO COL PRODOTTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

ANTIDERIVA CAFFARO

ANTIDERIVA/ANTIEVAPORANTE OBBLIGATORIO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI

ANTIDERIVA CAFFARO

Registrazione Ministero della Sanità nº 3232 del 01.08.1979

SIÃPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

ALCOOL LAURILICO ETOSSILATO.....g. 20
IDROSSIETILCELLULOSA........g. 30
Coformulanti.............g.b. a.g. 100

Partita nº.....

Contenuto netto: 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggerre gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO GENERALITÀ

L'ANTIDERIVA CAFFARO è un antideriva/antievaporante da impiegarsi per la preparazione di sospensioni acquose di antiparassitari idonee per i trattamenti con i mezzi aerei. Tali sospensioni, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, delo stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, variano da 20 a 80 litri ettaro.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

Kg 1-1,5 di ANTIDERIVA CAFFARO, da miscelarsi con le seguenti dosi di antiparassitari indicati per le colture prescritte. VITE

- kg 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zireb e Zineb al 70-80% di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) o loro miscele; oppure
- kg 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo);

oppure

 kg 3-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopra menzionati al 40-50% di rame metallo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo);

oppure

 kg 1-1,5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo);

PIOPPO

 kg 4-5 di formulato a base di Maneb, Mancozeb all'80% di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Disperdere l'ANTIDERIVA CAFFARO in tutta l'acqua, aggiungere l'antiparassitario che si vuole impiegare, tenendo sempre in continua agitazione fino ad ottenere una sospensione omogenea.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Propineb, rameici, Zineb, Zireb, Metiram, Zolfi bagnabili e colloidali e miscele dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti.

Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

L'ANTIDERIVA CAFFARO è di facile impiego, non corrosivo per l'apparecchiatura irrorante e non ha odore sgradevole. È inoltre stabile e conserva inalterate tutte le sue proprietà quando viene aggiunto alle poltiglie fungicide.

Intervallo di sicurezza: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.

È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITÀ: 48 ore.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ANTIGERMOGLIO TABACCO

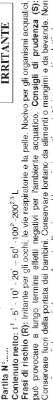
FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIANTE SPECIFICO AD AZIONE DI CONCENTRATO EMULSIONABILE

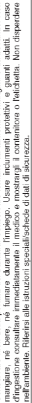
CONTATTO

79 (676 g/l) Registrazione Ministero della Sanità nº 6301 del 14.03.1985 g.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) N-Decanolo puro

SIĂPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Athaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); FAIR PRODUCTS, Inc. - CARY - North Carolina - USA; CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. Torrenieri Montalcino (SI); Isagro 02 40901276 (Ufficio qualità)

Partita N°.....





Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

solo componente, tale da garantire la non fitotossicità. Per l'eliminazione ed il controllo dei germogli ascellari è necessario che il prodotto, opportunamente diluito in Il prodotto ha attività antigermoglio nelle coltivazioni di tabacco ed è costituito da un acqua, venga a contatto diretto con i germogli e che questi non abbiano ancora raggiunto la lunghezza di 2-3 cm. Poiché il prodotto agisce per contatto è necessario che le piante siano perfettamente allineate e diritte e che lo stelo venga bagnato in modo uniforme fino alla base, distribuendo l'emulsione dall'alto e facendola scorrere solo componente, tale da garantire la non fitotossicità. Per l'eliminazione ed lungo il fusto.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

è visibile già 1-2 ore dopo l'applicazione. Il prodotto può essere distribuito in qualsiasi ora del giorno, fino all'imbrunire. È preferibile comunque eseguire il trattamento nella prima mattina, al Il prodotto si impiega in prossimità della cimatura, nella fase vegetativa compresa tra lo stadio di bottone fiorale e quello di inizio della chiusura dei fiori. Durante la diradamento della rugiada, o nel pomeriggio dopo che le piante si sono riprese consigliabile asportare manualmente anche i germogli sviluppati. L'effetto del trattamento sui germogli cimatura è

Non effettuare il trattamento se c'è vento, se le foglie sono bagnate, se minaccia di piovere entro 1-2 ore o se la temperatura è superiore ai 30 °C. Il prodotto si impiega alla dose di 5-7 litri/Inl di acqua, distribuendo 15-25 ml di poltiglia

Evitare sempre di bagnare la pagina inferiore della foglia di tabacco.

per pianta. Adottare le dosi più basse quando si opera su tabacchi leggeri (o chiari) del tipo Maryland, le dosi più alte su tabacchi scuri e vigorosi.

Il trattamento si esegue con pompa a spalla munita di lancia a uno o più ugelli che consente di trattare al centro ogni pianta, dall'alto verso il basso ad una altezza di 15dall'apice. Operare a bassissima pressione con getto a goccia grossa, evitando la nebulizzazione e la conseguente deriva.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: agitare il prodotto prima dell'uso. Versare la prestabilita dose di prodotto nel contenitore ed aggiungere poi gradatamente l'acqua e non viceversa. Mescolare con cura, portando al volume desiderato. Se l'emulsione rimane ferma per qualche tempo, è necessario riagitare accuratamente prima delliuso

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo, mai in miscela con antiparassitari. etichetta. Pulire accuratamente le attrezzature prima e dopo l'uso

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. ed agli animali

*PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA:

²ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI "LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PRODOTTO PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA.

NON OPERARE CONTRO VENTO **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Ճ

ANTILUMACA ®

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

ANTILUMACA®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 2267 del 06.07.1976

SIÁPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura......g. 50 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la lotta contro le Limacce e le chiocciole l'ANTILUMACA andrà miscelato con crusca od altro sotto-prodotto della macinazione alla dose di kg. 1 di prodotto per kg 30 di esca.

L'ANTILUMACA va impiegato mescolandolo dapprima con una piccola quantità di esca umida, successivamente si aggiungerà il rimanente quantitativo di esca agitando la massa onde ottenere una uniforme distribuzione del prodotto. In caso di forti infestazioni, le esche preparate con ANTILUMACA andranno distribuite su tutta la superficie del terreno; in caso contrario, basterà spargerne un poco in vicinanza delle piante da difendere.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ANTILUMACA ® ESCA

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

ANTILUMACA® ESCA

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 2262 del 06.07.1976

SIÁPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide purag. 5 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (Vicenza)

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg. 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg. 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ATOXAN® 5

(POLVERE SECCA)
CONTRO GLI INSETTI PARASSITI DELLE PIANTE

ATOXAN³ 5

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3068 del 18.04.1979

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da

β - naftolo)g.

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 -10 -20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, n

é bere, n

é fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Contro indicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ATOXAN 5 agisce per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma di insetti e specificamente contro le larve di tutti i Lepidotteri.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego dell'ATOXAN 5 varia in funzione del tipo di coltura da disinfestare.

COLTURE ERBACEE: Kg. 18-20 per ettaro.

INDUSTRIALI E DA GRANELLA (POMODORO, PATATA, BARBABIETOLA, MAIS, COTONE): Contro: Dorifora, Nottua gialla, Piralide del mais, Tignole, Sesamia, Verme rosa del cotone, Afidi, Cimici, Agrotidi, Altica e Casside della bietola.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO): Contro: Afidi, Fitonomo, Meligete, Misurino, Sminturide.

FLOREALI (GAROFANO, CRISANTEMO, ROSA): Contro: Bega del garofano, Bombice dispari, Sputacchina, Tentredini.

ORTICOLE (ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLO, INSALATE, PEPERONE, MELANZANA): Contro: Afidi, Cassida, Cavolaia, Criocera, Agrotidi e larve di Lepidotteri in genere.

COLTURE ARBOREE: Kg. 30-40 per ettaro.

FRUTTIFERI ED ESSENZE FORESTALI (POMACEE, DRU-PACEE, AGRUMI, OLIVO, VITE, PIOPPI, NOCCIOLO): Contro: Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere, Tignola dell'olivo e degli agrumi, Cacoecia del pero e del melo, Tignola della vite e dell'uva, Verme delle noci e larve di Lepidotteri defogliatori in genere.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti della stessa gamma in polvere secca, destinati a controllare altri insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ATOXAN® GRANULARE

GRANULARE

PRODOTTO SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PIRALIDE E LA SESAMIA DEL MAIS

ATOXAN® GRANULARE

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 155 del 23.07.1971 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da ß-naftolo) g. Coformulantiq.b. a g. 100

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazio-

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'ATOXAN GRANULARE è stato studiato per il controllo della Piralide del Mais ed è caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granuli.

Il prodotto esplica la sua azione mortale guando viene a contatto con le giovani larve della Piralide, prima che queste penetrino negli stocchi del Mais.

Il prodotto può essere usato anche sul mais da foraggio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ATOXAN GRANULARE si impiega alla dose di 30-35 kg/ha. II trattamento si effettua sulla prima generazione della Piralide, quando le piante del Mais presentano un'altezza variabile da cm 60 a 1 metro: in questo periodo, infatti, le larve della Piralide penetrano negli stocchi perforandoli all'altezza delle guaine fogliari. L'ATOXAN GRANULARE deve essere distribuito lasciandolo cadere dall'alto sulle piante di Mais affinché, depositandosi sulla pagina superiore delle foglie e scorrendo sulla stessa, vada ad accumularsi verso l'ascella, dove si portano le larve prima di penetrare nello stocco.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare altri insetti e funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, in normali condizioni di ambiente e di impiego il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO E DELL'IMMISSIONE AL PASCOLO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

AZIN® 30 PB SIAPA

INSETTICIDA VERE BAGNABILE

[©]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31.12.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro..... 24 Coformulanti...q.b. a g.

Partita nº

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6

-7-8-9-10-12-14-15-20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (La-

tina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico-losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper secrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compar-sa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Nepticula Litocollete), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 q/hl

Olivicoltura

Contro Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hl

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorrinco della vite 150-250 g/hl Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hi

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori Tentredini, Tortrici 250 g/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/hl.

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AZIN[®] 30 PB SIAPA

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AZIN® 30 PB SIAPA

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31.12.1996

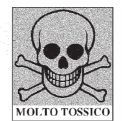
SIÁPA S r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

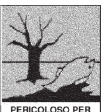
OMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro .. 24 Coformulanti.. q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(40 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(40 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(40 Sacchetti idro

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agri Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da sevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Togliersi di dosso tinmediatamente gli indumenti con tambienti per le lavarsi immediatamente da abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti periodici della contatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti corne ritutti percolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ri erirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla percolosi. Per incidente per inalazione, allontanare l'infortunato della portata della portata della portata della portata della portata della proposita e manginata e manginara e manginara e manginara e manginara e manginara e manginara e manginara. nato dalle zona contaminata e mantenerio a riposo

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinio (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudoraz one. Bradicardia (incostar hio sarea. Vision de officiación most sarrezione e sudoraz dile praticada incostra incostrato. Sintomi nicotinici (di seconda compar-sa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: genera mente insufficienza respira oria. Alcuni esteni tostorici, a distanza di 7-15 giorni call'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-lisi flacolda, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alle dosi lino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti. fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori. Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora de la pata:a, Afidi ecc. sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psi la del pero, Microlepidolteri minatori (Cerniostoma, Nepticula, Litocollete), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacaecia, Eulia, Pandemis), Tantredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl Olivicoltura

Contro Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hl

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorrinco della vite 150-250 g/hl

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)
Contro Cotonello, Cimice verde. Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saisse-

tia) 150-200 g/hl Pioppieoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hl Bieticoltura

Contro A tica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl
Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolio, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)
Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini,

Tortrici 250 g/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione

ed all'omogeneizzazione del a miscela può aumentare

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, a le persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE AL-TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDER-SI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serdell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idroso lubili chiusi (co ne da etichetta) ne lo atomizzato re. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioalimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed

aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AZIN[®] 30 PB SIAPA

INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31.12.1996

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro......g 24
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: g 200-250-500-1000 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



ZIN® PB 30

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

AZIN® PB 30

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 2084 del 02.01.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Partita nº..

100 grammi di prodotto contengono:

Azinfos metile puro Coformulantiq.b. a g. 100

MOLTO TOSSICO

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) Kg



Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila) Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Altamente tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto

con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed ab-bondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; co pisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

placete rediorinación. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione difuscata,

miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi musco ari. Tachicardia,

ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri losforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca-re un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estre-

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segri di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CAHATTERISTICHE
L'AZIN PB 30 à un insetticida efficace per combattere la Psilla del pero, che si dimostra resistente ai comuni esteri fosforici. Oltre a questa sua azione specifica,
l'AZIN PB 30 agisce efficacemente contro Aficii. Cocciniglie, Dorifora, Altica della
bietola ed altri Coleotteri, Verme delle pere, delle mele e delle pesche, Capua, Falene, Minatori delle foglie, alcune specie di acari.
L'AZIN PB 30 agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede un effetto cirtropico che gli permette di penetrare perili organi venetali trattati. La sua afficacia

tropico che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati. La sua efficacia non è influenzata minimamente dalla temperatura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AZIN PB 30, confezionato in sacchetti idrosolubili da 200/500 g. ciascuno, si impiega alla dose di 100-200 g/hl al primo apparire dei parassiti, curando particolar-mente l'uniformità di distribuzione sulla coltura. Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire.
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbaccio stesso;
- attendere 5-10 minuti;
- completare il riempimento del serbatojo mantenendo in funzione il meccanismo di acitazione dell'irroratrice, once facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzanco acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i

chetti idrosolubili in luoghi umici. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente uti izzate

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive; la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma s perdono i vantaggi dell'assenza di rugginosità sui frutt. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza ciù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame; si racco-manda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formula-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione ossonziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, a le persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

DA NON VENDENS STUDY SMALTRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoic dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da eticnetta) nello atom zzatoAttendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed.

.aggiur gere la restante parte di acqua, necessarla alla corretta bagnatura della

AZIN[®] PB 30

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

Registrazione Ministero della Sanità nº 2084 del 02.01.1976

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro......g 25 Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: g 200-500 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

(Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



*

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

N® PB 30

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

AZIN® PB 30

³Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 2084 del 02.01.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Azinfos metile puro..... 25 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Altamente tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali. diarroa. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachi

cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca-re un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estre-mità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AZIN PB 30 è un insetticida efficace per combattere la Psilla del pero, che si dimostra resistente ai comuni esteri fosforici. Oltre a questa sua azione specifica, l'AZIN PB 30 agisce efficacemente contro Afidi, Cocciniglie, Dorifora, Altica della bietola ed altri Coleotteri, Verme delle pere, delle mele e delle pesche, Capua, Falene, Minatori delle foglie, alcune specie di acari. L'AZIN PB 30 agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati. La sua efficacia non è influenzata minimamente dalla temperatura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AZIN PB 30 si impiega alla dose di 100-200 g/hl al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente le piante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommini-strando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive; la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di rugginosità sui frutti. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive; la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di rugginosità sui frutti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per ali insetti utili, ali animali domestici, il bestiame: si raccomanda pertanto di non trattare durante la ficritura e di far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AZIN WSB

Insetticida in polvere bagnabile

	٥
ે છે.	
Ξ	
Ξ	
2	
.≅	
ē	
Ξ.	
F+*	d
7	É
C	arila m
SIZI	Ť
2	ğ
Ç	5
€	foo r
$\sum_{i=1}^{\infty}$	2
ರ	ź

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sainte nº 11995 del 18.03.2004 ..q.b. a g. Coformulanti

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. -40901276 (Ufficio qualità)

MOLTO TOSSICO

Paganica (L'Aquila).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

i pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per ina-In caso di contata) con la pelle lavarsi inn rediatamente ed abboncantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognarare. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante limpiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Frasi di rischio (R): Tossico a contato con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effezti negativi per l'ambiente caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mestrargli Pet chetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuacquatico. Consigli



ATTENZIONE: Data Felevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qua-

lificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290 NFORWAZIONI PER II, MEDICO

ilntomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersectezione sintomi: coipisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi nuscolari. Tachicardia, ipettensione arteriosa, fibriltazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Mcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca-re un effetto neurotossico ritardato

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

brapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa doi primi segni di atropinizzazione. Sonniinistrare subito la pralidossinia. paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estre-mità).

enza-Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida ad ampio spettro d'azione per l'impiego su frutifèri, ortaggi, agrumi, vite, colture industriali floreali, ornamentali, forestali e pioppo, come di seguito specificato.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte acrea delle colture citate alla prima comparsa degli insetti dannosi. Le dosi POMACEE (Melo, Pero, Cotogno): Psille del pero, Microlepidotteri minatori, Tortricidi ricamatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignolc, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Fillobio del pero ed altri cole-Contro Lithocolletis elevare la dose a 250-300 g. DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Susino, Albicocco, Ciliegio): Microlepidotteri minatori, Tortricidi ricamaindicate si intendono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale, se non diversamente specificato. otteri, Cecidomia, Orgyia..

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Pomefioccosa, 150-200 g 150-200 g Mosca Fetola, Tignole, Nocciolo: Cimici, Afidi, Balanino, Cocciniglie, Cerambice, Altica... frutta, Mandorlo: Anarsia, Cimbice, Afidi, Cocciniglie, Cimici. della lo): Cc Afidi, Tripidi: .

tori, Tentredini, Cidia, Anarsia, Alidi, Tignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Orgyia

etc.), Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo: Dorifora, Nottue, Tignole e Lepidotteri in genere, Oziorrinco e Ortaggi a radice, a tubero, solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cetriolo, Zucca, Cavoli, Insalate (Latughe, Indivie, etc.), Spinaci, Erbe fresche, Legumi (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cece, Lenticchia, Fava, Lupino, Barbabietola da zucchero: Afidi, Atomaria, Casside, Altica, Cleono, Lisso, Punteruoli e altri coleotteri, Cimici, Nottue Pioppo: Saperda, Tarlo vespa, Sigaraio, Ifantria, Cocciniglie, Afidi, Tentredini, Minatrici fogliari, Cimici, Lepidotteri Vite: Cicaline, Tignole, Oziorrinco, Afidi, Cocciniglie, Metcalfa, Bostrico, Fillossera, Tortricidi ricamatori, Scaphoi Erba medica: Afidi; Nottue, Misurini e altri lepidotteri; Apion Sitone, Punteruolo, Fitonomi e altri coleotteri, Cecido .. 1,2-1,5 kg/ha ..200 g ..200-250 g .150-200 g 200-250 g 150-200 g .. 150-200 g 300-500 g Fragola: Nottuc, Afidi, Eulia, Ancilis, Oziorrinco, Coristoneura, Antonomo, Strofomorfo, Rinchite: 200 g Soia: Calocoride, Coristoneura, Piralide e lepidotteri in genere, Sitone e coleotteri in genere: 150-200 g Tabarco: Noitue, Afici, Crisoneta e altri colectieri, Tipule, Tripidi, Cinici, Minatrici fogliari. 200 g. Floreali, ornamentali: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Coleotteri, Lepidotteri Coleotteri in genere, Afidi, Punteruoli, Cimici, Tentredini e imenotteri in genere: 200 g Colza: Tentredine, Punteruoli, Altiche, Meligete, Tignole e lepidotteri in genere: Frumento: Cimice, Lema, Tignole, Tentredini, Zabro, Cecidomia, Afidi. Olivo: Oziorrinco, Cocciniglic, Cicaline, Tripidi, Rodilegno giallo Forestall: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Colcotteri, Lepidotteri. leus, Bostrichi, Piralide, Zigena, Cicadella bufalo Patata: Afidi, Dorifora, Altica, Tignola, Nottue.. Mais: Nottue. Piralidi. Sesamia, Afidi, Tripidi. c altri lepidotteri.

Il prodotto è incompatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio ne essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI È BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AZIN WSB

Insetticida in polvere bagnabile (Sacchetti idrosolubili)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

25q.b. a g. Azinfos metile puro .. Coformulanti

SIAPA S.r.L. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409451 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Salute nº 11995 del 18.03.2004 40901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

MOLTO TOSSICO

Partita N°....

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosclubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) drosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 10(19 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) $K_{\rm S}$ - 1(4 Succhetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Succhetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Succhetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti i-

per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



«TTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del pa≀entino di cui all'art. 26 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

Sinforni, colpisce il SNC e le terminazioni parasin petidhe, le sirrapsi pregangliar. Te plaudire neuromuscolari, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomilo, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Sintom nicolinia (di seconda comparse), asiania e paraitsi muscolari. Tachicarda, iperlensione arteriosa, fibrillazione Sintomi muscarinita (di prima compansa), neusea, vomilo, crampi adde offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicerdia (incostante).

Sintomi centrali: confusione, atacsia, convutsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Akuni esteti tostorial, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca-re un effetto neurotossico menuato (parakisi flacoida, in seguilo spasiboa felle estre-mita)

ferapie: atropina ad alte dost fino a comparsa dei primi segni di atropirizzazione. Somministrare subito la pralidoss ma Zonsultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

prodotto e un insetticida ad ampio spettro d'azione per l'impiego su fruttiferi, orlaggi, agrumi, vite, colture industriali. floreali, ornamentali, forestali e piop. po, come di seguito specificato. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea delle colture citate alla prima comparsa degli insetti dannosi. Le dosi indicate si intendono per 100 litri di

Epitodowa alimpagani i socializa a non dversamente specificato.

Bodia e pet taltamenta volume normale, so non dversamente specificato.

PONACEE (Meio, Pero, Cologno), Palle del pec, Microlepidotteri minatón. Totticid ricamatori, Tentrodni, Triglia, Carpocapea, Oda, Affal, PONACEE (Meio, Pero, Cologno), Palle del pec, Microlepidotteri minatón. Totticida ricamatori. Tentrodni. Triglia, Carpocapea, Oda, Affal, DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Susino, Albicocco, Ciliegio): Microlepidotteri minatori, Tortricici ricamatori, Tentrediri, Cidia, Anarsia, Affdi, .150-200 g Tignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, O gyra... Mandorlo: Anarsia, Cimbice, Alfol, Cocciniglie, Cimidi... Contro Lithocolletis elevare la dose a 250-300 g.

ACRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Pomeloj: Coccingle, Mossa della futta, Ignole, Falota, Mossa bianca fiococae Afidi, Impidi, 200 g ..150-200 g Nocciolo: Cimici, Affdi, Balanino, Cocciniglia, Cerambice, Altica...

Vite: Cicaline, Tignole, Oziorrinco, Afidi, Cocciniglie, Metcaffa, Bostnico, Fillossera, Tortricidi ricamatori, Scaphoideus, Bostrichi Piralide, Zigena, Cicadella Ortaggi a radice, a tubero, solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cetriolo, Zucca, Cavoli, Insalate (Lattughe, Indivie, etc.), Spinadi, Erbe fresche, Legumi (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cece, Lenticchia, Fara, Lupino, etc.), Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Cardolo: Dorifora, Nottue, Cimic coleotteri, 1,2-1,5 kg/ha 200 g 150-200 g 200-250 g 150-200 g 200-250 g 300-500 g 200-250 g 150-200 g ŧ fignole e Lepidotteri in genere, Oziorrinco e Coleotteri in genere Afidi, Punteruoli, Cimici, Tentredini e imenotteri in genere 200 g е Punteruoli E**rba medica**: Afidi; Nottue, Misurini e altri lepidotteri: Apion Sitone, Punteruolo, Fitonomi e altri coleotteri, Cecidomia, Ploppo: Saperda, Tario vespa, Sigaraio, Ifantria, Cocdinglie, Afral, Tentredini, Minatrio fogliari, Cimici, Lepidottari. AfVERTENZE DUSO Sola: Calcooride, Coristoneura, Pra ide e lepidottent in genere: Sitone e celectent in genere: 150-200 g Cotra: Tentrecime, Purbatou, Huste, Milgere, l'ignole e lepidottent in genere: Patabat. Aftio Dorinta. Aftira: Ignola, Notine Lisso, Fragola: Nottue, Afidi, Eulia, Ancilis, Oziorrinco, Coristoneura, Antonomo, Strofomorfo, Rinchite: 200 g Tabacco: Nottue, Aid. Crisomela e altri coleotteri, Tipule, Tipule, Cimic, Minahici toglian: 200 g... Floraali, onamantali: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Coleotteri, Lecicotter Forestali: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Coleotteri, Lepicotteri Cleono, Altica, Atomaria, Casside, Frumento: Cimice, Lema, Tignole, Tentredini, Zabro, Cecidomia, Afidi.. Olivo: Oziarrinco, Cocciniglie, Cicaline, Tripidi, Rodilegno giallo Afidi. Mais: Nottue, Piralidi, Sesamia, Aīdi, Tripidi. zucchero: Nottue e altri lepidotteri Barbabietola da

Nel caso di miscele con altri prodott antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchett idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

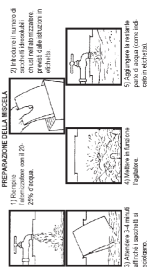
Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precau prescritte per i prodott più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiù la il prodotto è tossico per le ap , gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. SOS PENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA z onali presc NOCIVITÀ

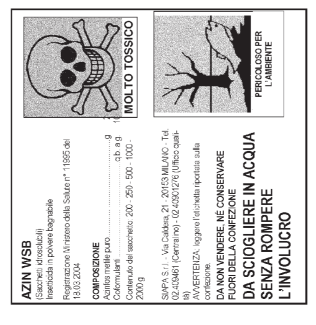
ă da uso improprio del preparato. Il r spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettemento e per evitare danni alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivam PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI piante, alle persone ed agli a rimali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CONIL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.





BANVEL218

(SIGNUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBÉ NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA, SE GALE) È NELLE ASPARAGIAIE

BANVEL 21 S

Registrazione Ministero della Sanità n° 6251 del 07.02.1985 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

 COMPOSIZIONE

 Dicamba puro......g.
 21,2 (= 240 g/l)

 Coformulanti......q.b. a g.
 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Ajuga spp., Atriplex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit., Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp., Abutilon theophrasti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE):

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Dose applicativa: 0,6-1,5 I/Ha.

MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il Convolvulus sepium e il Convolvulus arvensis. Dose applicativa: 0,8-1,2 l/Ha.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 I/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

AVVERTENZE

 Non applicare il prodotto su colture di mais, impiantate su terreni sabbiosi o con basso contenuto di materia organica (meno del 2%), in quanto questi terreni il prodotto, oltre ad essere facilmente dilavato dalle piogge, potrebbe essere fitotossico per la coltura.

- Non trattare mais di altezza superiore ai 60-70 cm.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mcpa e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

BENTIONIL®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISERBANTE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI NELLE RISAIE

BENTIONIL®

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 5642 del 28.12.1983

SIÁPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

 Governosizione
 g. 18 (193 g/l)

 Propanil puro
 g. 36 (387 g/l)

 Tiobencarb puro
 g. 36 (387 g/l)

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

contiene Cicloesanone e xilene

Partita nº.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consegli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifetirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPANIL 18%, TIOBENCARB 36%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibiliz-zazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TIOBENCARB: Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, i-per-termia, depressione del SNC, bronchite. Per la presenza di solventi posso-no verificarsi variazioni ed aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintematica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

La formulazione è un concentrato emulsionabile da usare in postemergenza per il diserbo del riso. Il prodotto, grazie all'azione congiunta dei due principi attivi si dimostra particolarmente attivo contro il Giavone, le Cyperacee ed Alismatacee nate da seme e che si trovano ai primi stadi di sviluppo. L'intervento anticipato è reso possibile dalla combinazione Tiobencarb + Propanil, che libera dall'influenza della temperatura; si ottengono infatti eccellenti risultati anche con temperature basse.

Infestanti controllate: Giavone, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago nate da seme

Colture protette: Riso

Epoca di intervento: il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1° e la 3° foglia. Per ottenere la massima contemporaneità nella nascita delle infestanti si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso: 8-10 cm. In questo modo, al momento del trattamento, tutto il Giavone o quasi, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 7-9 L/ha usando la dose più bassa contro il Giavone giovane e quella più elevata se predomina il Giavone invecchiato a 3-4 foglie. Il formulato va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato con motopompe a barra (8m. e con ugelli da 1 mm.). 300-400 L/ha, con pompe a spalla: 400-500 L/ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 L/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina delle infestanti. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente pertanto togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del tratamento avendo cura che le infestanti siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporta l'acqua ad un livello più basso. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le infestanti che

possono essere protette dalla vegetazione di riso, già abbastanza espansa

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo. Inoltre, non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso

NON ESEGUIRE L'INTERVENTO NEL CASO IN CUI SI PREVEDA UNA PIOGGIA A DISTANZA DI 3-6 ORE, EFFETTUARE IL TRATTA-MENTO IN GIORNATE PRIVE DI VENTO, ONDE EVITARE CHE LA NUBE IRRORANTE POSSA ESSERE TRASPORATA SU COLTURE LIMITROFE SENSIBILI: MEDICA, TRIFOGLIO, PISELLO, FAGIOLO, FRUTTETI, VIGNETI OD ALTRE.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

utilizzata per il trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO

(EMULSIONE) A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

Registrazione Ministero della Sanità nº 3523 del 20.02.1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Olio minerale bianco (U.R. 95%)g. 80 Coformulantiq.b. a g. 100 (700 a/l) ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Contenuto netto: 0.05 - 0.1 L

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- · periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: I. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): I. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) l. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: I. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

BIANCOLIO

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

BIANCOLIO

Registrazione Ministero della Sanità nº 3523 del 20.02.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95%)... 80 (700 a/l)

Coformulanti......q.b. a g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): SIAPA - Caltanissetta; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante ornamen-

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: I. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): I. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) I. 2,1-2,4 ogni 100 litri di
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: o-

gni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUT-PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTI-LIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFET-TUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO E

(EMULSIONE) - OLIO BIANCO

Registrazione Ministero della Salute nº 11291 del 24.04.2002

SIAPA S.r.1. Via Caldera, 21 20153 MILANO Tel. 02.409461 (Centralino) 02 40901276 (Ufficio qualità)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº...

Contenuto netto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumace durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

Il BIANCOLIO E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gemma ferma litri 3,4 4,6 (pari a Kg 3 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 1,1 (pari a Kg 0,8 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il BIANCOLIO E addizionato ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilità così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di BIANCOLIO E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclofluanide, il Dicloran, il chinometionato e il tioquinox.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI.

BIANCOLIO E

EMULSIONE)
Olio bianco

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

ATTENZIONE:MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute nº 11291 del 24.04.2002

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio quali-

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Facriza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produtiva S.I.R.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Partita n°

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L

Co**nsigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e La bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO In caso di malessete chiantare il medico per i consucti miterventi di pronto soccorso

*ATTERISTICHE

Il prodotto è un clio bianco emulsionato per la lotta primavenile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei frultiferi, dell'ulivo, delle piante omamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afait

II BIANCOLIO E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

nel periodo estivo litri0.9 - 1,1 (pari a Kg 0.8 - 1) in $100\,\mathrm{L}$ di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri....): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in picno

In aggiunta alle triazine nel discrbo post-emergenza del Mais: il BIANCOLIO E addizionato ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di BIANCOLIO E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di ac-

qua occorrente.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il
captano, il Karabane, il Folpet, il dinocap, il diclofluanide, il Dicloran, il chinometionato e il troquinox.

A processora la cono di calciolo con alci fermandoi chan occas cicorato el modoche di commano di transcone.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI

PROFESSIONALL

PER LE CONFEZIONI SOTTOLINEATE:
ATTENZIONE: CONTENTORE DA RESTRUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO.
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE
DEL CONTENTORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI
CONTINMINTO DI ADICCALATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI
FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO S

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

Registrazione Ministero della Sanità nº 3399 del 10.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº

Contenuto netto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. - Facnza (RA).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGIII

Il BIANCOLIO S combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- · periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iceria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglia (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) -1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) 1,600 (1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume norma-le

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

II BIANCOLIO S può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO S deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

BIANCOLIO® S

CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

BIANCOLIO® S

[®] Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3399 del 10.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco

(U.R. 95-96%) g. 95 (=814 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17.5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI): AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila): Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiedo.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MPIEGH

II BIANCOLIO S combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- · periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iceria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) -1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) 1,600 (1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione cosi ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO S può essere impiegato da solo od in unione al FO-STOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCO-LIO S deve essere distanziata di almeno 15 giorni. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PER LE TAGLIE CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

BIFOS F

Registrazione Ministero della Sanità nº 8396 del 07.08.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

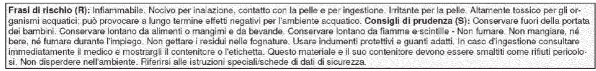
Fenitrotion purog. 47,5 (507 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

contiene xilene



Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.l.F.A. -Caravaggio (BG): Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregan gliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visio ne offuscata, mio si. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachi cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizza zione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
II BIFOS F è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa, ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il BIFOS F è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi

Piralide 95-190 ml/hl di acqua. Riso contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0.950-1,4 lt/ha.

Barbabietola contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleonc, Lixus, Afidi, Nottue

che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha. Colture erbacee da granella, da foraggio ed ortive (**Patata, Tabacco, Po**modoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Legumino-se contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punte-ruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono

le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.
Fiori in pieno campo contro : Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl.

Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Piante arboree da legno ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190

Vite contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco: 110-170 ml/hl.

Magazzini rurali: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mg di superficie.

Il BIFOS F può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, a vendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del

bagnante adesivo SII NFT aumenta l'efficacia del trattamento. Il BIFOS F può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita dose di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i PoliscIfuri e con la Poltiglia lese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata im-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche ido-nee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizza-

ta per il trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

BLESALMO

(SOLUZIONE ACQUOSA) DISERBANTE SISTEMICO SELETTIVO AD ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER IL DISERBO DEI CEREALI

BLESAL MC

Registrazione Ministero della Sanità nº 4381 del 25.05.1981

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)





Partita n°....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Clopiralid 1,48%, MCPA 87,47%, Mecoprop 38,1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA E MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare perifierico.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

II BLESAL MC è selettivo per il frumento, orzo, segale ed avena.

Il BLESAL MC è efficace contro le più comuni infestanti dicotiledoni, appartenenti ai generi: Matricaria, Polygonum, Chrysanthemum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Sonchus, Anagallis, Vicia e Lathyrus.

DOSE D'IMPIEGO

Impiegare 3,5- 4 litri di BLESAL MC per ettaro, diluiti in 300-600 litri di acqua.

EPOCA DEL TRATTAMENTO:

Il trattamento può essere efettuato nel periodo compreso fra la fase di accestimento iniziato e prima della fase di botticella dei cereali. Scegliere l'epoca più precoce qualora siano presenti alcune infestanti difficili da combattere (tipo Matricaria).

COMPATIBILITÀ

Previa verifica della compatibilità il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il BLESAL MC è fitotossico per la maggior parte delle colture arboree in vegetazione e per l'erba medica (effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura). Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutta, ortaggi anche sotto forma di vapori portati dal vento.

AVVERTENZA: DA NON IMPIEGARE NEI CASI SI PREVEDA SOIA QUALE COLTURA ESTIVA IN IMMEDIATA SUCCESSIONE AL CEREALE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOT SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

Z
0
7
7
Ø
0
8
\mathbf{z}

Toxinil puro (sotto forma di estere	
ottanoico)	(=93,149)
Mecoprop acide puro (sotto forma	
di estere butossietanoico)g. 27	(=279,45)
Emulsionanti solventi	

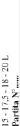
Contiene Nafta aromatica solvente

gativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo, può cansare danni ai polinoin in caso di ingestione. L'esposizione ài vapori può provocare seacchezza e acreptolature della pelle l'inalazione di vapori può provocare somolenza e varigini Consigli di prudenza (8): Conservae fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né vi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedianamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smallifi li/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protetticome riftuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-Frasi di rischio (R); Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo; pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti neimmediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.



Registrazione Ministero della Salute nº 12273 del 17.11.2004

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Torre S.r.1 - Torrenieri - Montalcino (SI), AgriFormula S.r.I. - Paganica (I'Aquila). Quantità netta del preparato: 0,15 -0,2 -0,25 -0,5 -0,7 -1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14.



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Prattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IOX/INIL 9 % e MECOPROP 27 % le quali, paratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DXINIC

mito, diarrea: casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardía, irrequietezza, iperpi-ressia, nausea, vo-Sintomi: casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; casi cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addo-minali, diarrea. Danni al vulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigi SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevuiti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, condità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato

Ferapia: sintomatica. Ospedalizzare



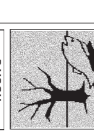
(L/g Ę

3LESAL XP è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento, orzo, segale, caratterizzato da un ampio periodo di intervento e da un vasto spettro d'azione nei confronti delle malerbe a foglia

Controlndicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

larga. E' infatti attivo sia contro le infestanti dicotiledoni sensibili agli auxinici come fiordaliso, capsella, chenopodio, veccia, rafano, ranuncolo sia contro quelle resistenti quali ad es. bifora, gallio, alcu



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

lo diserbo.

Estetuato il trattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o in gomma, ve-

tizione delle infestanti. Si sconsiglia di trattare quando la temperatura all'ombra è superiore ai 25° C. nute a contatto con l'erbicida, non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno adibite al so-

E preferibile impiegare almeno 400 - 600 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione. E' in ogni caso consigliabile (particolarmente in presenza di infestazioni di camomilla, papavero, ca-

Frattamenti tardivi (accestimento fine-levata): 2,5 - 3 litri/ha.

2.5 Jilri/ha.

napa selvatica, crisantemo) anticipare il trattamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto, un miglior controllo delle infestanti ed una diminuzione dei danni provocati dalla compe-

Il trattamento con BLESAL XP si effettua dalla 3a - 4a foglia sino a fine levata dei cereali con tempe-

BLESAL XP è efficace anche alle temperature di 8 - 10° C e viene assorbito rapidamente

ni ceppi di camomilla, di stellaria, di veronica e di papavero

EPOCA, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Prattamenti precoci (3a - 4a foglia-inizio accestimento), impiegando 300 - 400 litri di acqua/ha: 2

rature superiori agli 8° C., comunque durante le ore calde della giornata

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ: il BLESAL XP è compatibile con la generalità dei diserbanti.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dai vento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON ÅPPLICAŘE CON MĚZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CAP® 40 S.I.

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LE POMACEE E LA CONCIA DI SEMENTI

CAP® 40 S.I.

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7713 del 27.04.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Captano purog. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bru-ciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ema turia, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CAP 40 S.I. è un fungicida organico di sintesi che si distingue tra gli altri acuprici per le sue caratteristiche antiparassitarie e per gli effetti secondari che produce nella vegetazione trattata quali il maggior sviluppo vegetativi, il miglior aspetto della frutta e la loro migliore conservabili-

CAMPO DI APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Il CAP 40 S.I. si impiega sulle pomacee contro la Ticchiolatura del pero e del melo, alla dose di 270 ml/hl. In caso di forte attacco di ticchiolatura si consiglia di elevare la dose d'impiego a ml 350-420 per hl. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

- Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*). Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*) Macrophomina phaseolina, ecc.): 100-120 ml per 100 Kg. di seme;
- Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp. Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina spp.): 240-300 ml per 100 Kg. di seme;
- Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi 75-120 ml per 100 Kg di seme:
- Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 160-240 ml per 100 Kg. di seme:
- Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 300-450 ml per 100 Kg. di seme;
- Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 130-200 ml per 100 Kg. di seme:
- Altre orticole: contro morie da Pythium e Phytophtora spp.: 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatu-

AVVERTENZA

semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CAP 40 S.I. non può essere miscelato con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zalfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

II CAP 40 S.I. è fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious -Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

'AMBIENTI

CAP® 45

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONEPREVENTIVA E CURATIVA

CAP® 45

®Marchic registrato

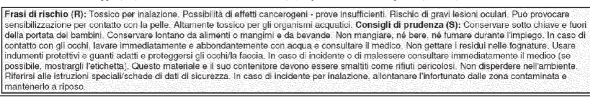
Registrazione Ministero della Sanità n° 3276 del 25.09.1979 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Captano purog. Coformulanti.....q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (conquativiti: rinotaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei; anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipoten sione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno ne Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveler

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CAP 45 è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla cose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti eflettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantilativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribui-re per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere

alla miscela 50 ml di bagnante adesivo ROL per ettolitro.
Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

- Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythilum spp., Diplodia spp.*). Marciumi delle piantine (*Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseoli*-
- na, ecc.): 100-120 grammi per 100 Kg. di seme: Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp., Diplodia* spp.). Marciumi delle piantine (*Pythium spp., Macroohomina spp.*): 240-300 grammi per 100 Kg. di seme; Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi 75-120 grammi per 100 Kg. di seme; Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 160-240 grammi
- per 100 Kg, di seme:
- Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 300-450 grammi per 100 Kg di seme:
- Fagio o e pisello: contro Pythium sop. e Phytophtora sop.: 130-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- Altre orticole: contro morie da Pythium e Phytophtora spo.: 100-300 gr. per 100 Kg, d seme in funzione delle dimensioni del seme ca trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1.5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

l semi trattati o residuati dalla semina non devono essere cestinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni

- semplici accorgimenti:
 riemp re il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione.
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso.
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell' rroratrice, onde facilitare la solubilizzazione del-

la confezione e l'omogeneizzazione cella miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. COMPATIBILITÀ

TOSSICO

Il CAF 45 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia pordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimare

dalla distribuzione di oli e zolfi. **Avvertenza:** In caso di misce a con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il dico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairge-au - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è per coloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare canni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEM DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da eticnetta) nello atomizzatore

Attendere la sciegli mento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed.

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatu ra della vegetazione

CAP 45

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONEPREVENTIVA E CURATIVA

Registrazione Ministero della Sanità nº 3276 del 25.09.1979



COMPOSIZIONE

Captano puro Coformulanti... qbag. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 500 g

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 VI LANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

CAP[®] 45

(POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONEPREVENTIVA E CURATIVA

CAP® 45

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3276 del 25.09.1979 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

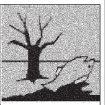
COMPOSIZIONE		
Captano purog.	45	
Coformulantiq.b. a g.	100	

Partita n°...

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (FA);
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili ane mia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CAP 45 è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro. Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

- Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.): 100-120 grammi per 100 Kg. di seme:
- Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp., Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp., Ma*crophomina spp.): 240-300 grammi per 100 Kg. di seme;
- Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi 75-120 grammi per 100 Kg. di seme:
- Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 160-240 grammi per 100 Kg. di seme;
- Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 300-450 grammi per 100 Kg. di seme;
- Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 130-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- Altre orticole: contro morie da Pythium e Phytophtora spp.: 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA

I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CAP 45 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GRANULI IDRODISPERSIBILI ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP WDG

Registrazione Ministero della Sanità nº 8359 del 22.07.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Captano purog. 72 Coformulanti......q.b. a g. 100





Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg
Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. . Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastrosofagel, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CAP WDG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMA-CEE contre la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pom-pe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 litri di acqua

- Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

 MAIS: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (*Pythium spp., Diplodia spp., Macro-phomina phaseolina, ecc.*): 65-80 grammi per 100 Kg. di seme; SORGO: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.,*
- Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina spp.): 160-200 grammi per 100 Kg. di seme; CAVOLO E CAVOLFIORE: contro Marciumi: 50-80 grammi per 100 Kg.
- COCOMERO E MELONE: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 110-170 grammi per 100 Kg, di seme:
- SPINACIO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 200-300 grammi per 100 Kg. di seme:
- FAGIOLO E PISELLO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 90-130 grammi per 100 Kg. di seme;

ALTRE ORTICOLE: contro morie da Pythium e Phytophtora spp.: 70-200 grammi per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere

destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CAP WDG non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-zione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsi-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-GRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CAP WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP WDG

Registrazione Ministero della Sanità n° 8359 del 22.07.1993 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Captano purog. 72 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº..

Contenuto netto: 0,1 Kg





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerio a riposo.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CAP WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP WDG

Registrazione Ministero della Sanità nº 8359 del 22.07.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Captano purog. 72

Coformulanti.....q.b. a g. 100





L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande. Non mangliare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e nucose (congiuntivit, rinofaringiti) con foto-sensibilizzazione e resistenza e terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiodirco atorio (ipotensione, cianos, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, impilifioragena nelle urine). urobilinogeno nelle urine)

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CAP WDG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semblicità d'uso e sicurezza zione in granuli (drodispersibili) garantisce la massima semolicità d'uso e sicurazza per l'operatore, in quanto il procotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è anche in grado di espilicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. Le dosi indicate di infratere a trattamenti interiori datte. si riferiscono a trattamenti eflettuati con pompe a volume normale. Quando si effet-tuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per etiaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzional-mente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL

- per 100 litri di acqua.

 Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

 MAIS: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle plantine (*Pythium spp., Dipiodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.*): 65-80 grammi per 100 Kg. di serre;
- SORGO: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp., Diplodia spp.*). Marciumi delle piantine (*Pythium spp., Macrophomina spp.*): 160-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- CAVOLO E CAVOLFIORE: contro Marciumi: 50-80 grammi per 100 Kg. di
- COCOMERO E MELONE: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 110-170 grammi per 100 Kg, di seme:
- SPINACIO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 200-300 grammi per 100 Kg. di seme
- FAGIOLO F PISELLO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 90-130 grammiper 100 Kg. diseme:
- ALTRE ORTICOLE: contro morie da Pythium e Phytophtora spp.: 70-200 grammi per 100 Kg. di seme in tunzione delle dimensioni del seme da trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la m scela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I sem trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti toss ci o nocivi. COMPATIBILITÀ

Il CAP WDG non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi: la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settima

ne dalla distribuzione di oli e zolfi. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Wiin piccotto duo Tratata in Incordia del Canada) e di poro (Butirra d'Anjou Butirra Clairge au - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DE LE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilineario di produzione i Isago S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. S.L.I. - Faoraa (RA), AgriFormula S.L.I. - Paganica (L'Aquila), DIACHEM S.P.A. - Canavaggio (RG).

S.p.A. - Julis produtiva SI. - Canavaggio (RG).

Consigli di produzia (S). Conservare fuzzi della portata dei bambini. Conservare loritano de alimenti o mangini e cia bevande. Nan mangine, ni bera, ite funace dazane l'imprego.

NORINE PRECAUZIONALLI: Conservare le contrizzione ben chiasa.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti auerveni di premo soccosso

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRA-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°...... Contenuto: 0,1 L

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCENTRATO EMULSIONABILE

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO

PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

II COCCINIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante omamentali.

Sugli agrumi può casore impiegato noi seguenti periodi:
 periodo invernale: dalla ruccolla alla pre-fioritura.

 periodo estivo: da giugno (quando al. Auto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.
 Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inveno (al rigonfiamento celle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e lecria: Kg 2.4 (litri 2.8) di prodotto egni 100 litri di acqua; contro le Coccingile (Bianearossa, Coccingdia a virgola, Coccingdia bianca, Parlatoria): Kg 1.6 (litri 1.9) egni 100 litri di acqua. In estate, e comunquae con alte temperature, tal. dosi andramo ridotte rispettivamente a Kg 1.2 (litri 1.4) e Kg 0,800 (litri 0.9) ogni 100 litri di acqua.
 - Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacce, Drupacce): contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) -1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di azqua; a seconda del grado di irlestuzione.
- Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (titri 1,8) ogni 100
- Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contre le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0.9) 1,600 (1.9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungare la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

degli anticrittogamici acupici e rameiri ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualcira si fos-sero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del COCCINIL deve essere distanziata di almeno 15 II COCCINIL può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essene rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essene osservate le nome per i prodotti più tossici. Qualora si verifeassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiogare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impioga il predotto è responsabile degli eventuali damii derivanti da uso improprio del preparate. Il rispetto delle predette istruzioni è cendizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio ie, alle persone ed agli animali.

dell'attrezzanna utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco

co. (U.R. 95-96%)..

00 q.b. a g. Coformulanti

CON PRUDENZA 95 (=814 g/l)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9268 del 12.06.1997

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); AgriFormula S.r.l. -Paganica (L'Aquila); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 20 - 50 - 200# I

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi da bevande. Nen mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego.

NORME PRECAUZIONALE

Conservare la confezione ben chiusa.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MANIPOLARE ATTENZIONE:

combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei frutt feri e delle piante ornamentali

periodo estivo: da giugne (quando il frutto megiunge la grossezza di une noco) fino al periodo che precede l'invaiatura. periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va inrpiegata preferibilmente a fine inverno (al rigonframento delle genmie) e nel periodo pri-

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

maverile-estivo al primo apparire delle infestazioni

Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Leeria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto egni 160 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Kg 1.6 (Iltri 1.9) egni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andramo ridotte risportivamente a Kg 1.2 (iltri 1.4) e Kg 0,800 (iltri 0,9) egni 100 litri di acPer la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (dizi 0,9) -1,600 (ditri 1,9) di prodotto ogni 100 litrii di acqua, a seconda del grado di infestazione. Per la difesa dell'Olivo: contro le varie spece di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (diri 1,8) ogni 100 litri

Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 0.800 (litri 0.9) - 1,600 (1.9) di

Si consiglia di effetuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con prodotto ogni 100 litri di acqua.

pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione casi ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggium gere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

II COCCINIL può essere impiegato da solo od in uzione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acupzici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zollo, congressi i polisolluri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zollo. Fapplicazione del COCCINIL deve essere distanziata di almeno 15 giorzi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-

vate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiu-

FITOTOSSICITÀ

Non tratture durante la fioritura.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio

dell'attrezzatura utilizzata per il rattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI
PER REVITARE RISCHI PER L'YGMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVI NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITCIRE AL PRODUTTORE PER IL RICTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'ADMENTENE LOS STOCCAGGIO DA PARTE BELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DO'RAÀ ESSERE FEFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCO-GLERE EVENITZALI FUORRISCITA ACCIDENTALI DEL PRODOTTO. PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

COLIFON

(SOLUZIONE)
REGOLATORE DI CRESCITA PER CEREALI
(FRUMENTO, ORZO, SEGALE)

COLIFON

Registrazione Ministero della Sanità nº 7887 del 15.11.1989

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clormequat puro (contiene cloruro

.

Partita n≗...

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Provoca ustioni. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clormequat 27,2%, Etefon 13,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORMEQUAT: Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria. ETEFON: ---

TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita che, ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinano l'allungamento delle cellule, induce un accorciamento ed un ispessimento degli internodi dei culmi e quindi una maggiore resistenza all'allettamento. Ciò rende possibile una più spinta concimazione azotata con conseguenti maggiori rese produttive,

L'impiego del prodotto aumenta la resistenza delle piante al gelo, alla siccità, alle concentrazioni saline e agli attacchi parassitari (animali e vegetali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si applica sulla parte aerea delle coltura nel periodo compreso tra lo stadio del secondo nodo e l'emissione dell'ultima foglia sul culmo principale.

Dosi di impiego:

- Frumento e orzo: 2-2,5 l/ha

- Segale: 1,5-2 l/ha

Per la distribuzione del prodotto si adopera un quantitativo di acqua non inferiore a 200 litri per ettaro.

Il trattamento con il prodotto può essere associato all'intervento con fungicidi perché venga rispettata l'epoca di impiego sopra indicata.

Eventuali trattamenti erbicidi, invece, devono essere eseguiti prima dell'applicazione del prodotto.

Il prodotto può esplicare completamente la sua azione se non intervengono piogge entro 4-5 ore dalla sua applicazione.

Evitare di trattare i seminati che presentano sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile anche con SIAPTON 10 L.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

(ZOLFO COLLOUDALE IN POLVERRE BAGNABILE)
ANTIODICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL
BIANCO, AD AZIONE COMPLEMYTARE CONTRO LA
TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

COMPOSIZIONE

....q.b. a.g. 100 Zolfo puro puro (esente da selenio) g. Coformulanti ..

Registrazione Ministero della Sanità nº 6246 del 07.02.1985 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel.

IRRITANTE

Partita nº

menti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prumangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o Contenuto netto: 0,1 Kg

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE)

ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CON-TRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

COSAN® S

®Marchio Bayer CropScience

Registrazione Ministero della Sanità nº 6246 del 07.02.1985

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Zolfo puro (esente da selenio)...... ...g Coformulanti. .q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ELF ATOCHEM AGRI S.A. -Marseille (France); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: gr. 200-300 eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTEN-SIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oidio: gr.

NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali. Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap

PERE: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-**GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATONON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

COSAN® S

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE)

ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CON-TRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

COSAN® S

[®]Marchio Bayer CropScience

Registrazione Ministero della Sanità n° 6246 del 07 02.1985 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio)... 80 Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ELF ATOCHEM AGRI S.A. Marseille (France); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adat-ti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; tratta-menti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata)

MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: gr. 200-300 eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oidio: gr. 80-100.

NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 ajorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
PERE: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATONON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CRITTAM® GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM® GD 80

Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Ziram puro.....g. Coformulanti......q.b. a g. 100





PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(7 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(8 Sacchetti idrosolubi da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 3(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); TAMINCO N.V. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI);.

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhic: congluntivite irritativa, sensibi-lizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie ae se, broncopatia asmatifor-me, sensibilizzazione: SNC: alassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manife-sta con nausea, vomito, sudorazione, sele iniensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica,

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

PESCO: Contro la Bolla: nel trattamenti autunno-invernali g 300 in 100 I. d'acqua. Nel trattamenti primaverillessitivi: g 200 in 100 I d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro del rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno

PALBICOCCO e ol il Caricio del rameta, le dosi per i racacamenta accamo-mentale sumo raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei frattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 I d'acqua. Nei trattamenti primaverill-estivi: g 200 in 100 I d'acqua. Nei trattamenti primaverill-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzestti) ed un altro all'inizio della s'ioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comurque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 I d'accua.

que subito copo la piuggia. Como auto material effettuati con pompe a volume normale. Quardo si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IRQL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente acottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA un'ot:imale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni sem-

plici accorgimenti

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di acitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i qual non devono essere aper-
- ti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti);
- completare il riempimento del serbaloio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice.

Utilizzando acque particolarmente fredde il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di renza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

FITOTOSSICITÀ In caso di dubbio e di varietà occo diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di ese-

quire preventive prove parcellari ENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il ser batoio dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzato

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti).

Mettere in funzione l'ag tatore

aggiungere Is estante parle di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CRITTAM GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

Registrazione Ministero della Sanità nº 435 del 22.11.1971e Ministero della Sanità nº 435 del 22.11.1971

 COMPOSIZIONE
 g
 76

 Ziram puro
 g
 76

 Coformulanti
 q, b, a g
 100





Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 250 - 400 - 500 - 1000 - 2000 g SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

CRITTAM® GD 80

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM® GD 80

[®]Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità nº 435 del 22.11.1971

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrali-

no) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro.....g.

Coformulanti.................g.b. a g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); TAMINCO N.V. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di in-cidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono es-sere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, ce falea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 I. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 I d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: q 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor-me precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

CRITTAM® L 30

FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLE POMACEE E DELLE DRUPACEE

CRITTAM® L 30

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4035 del 29.11.1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Partita nº....

Contenuto netto: 1 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTAM L 30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

Contro la ticchiolatura del PERO e del MELO: 500-570 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali e 350-450 ml/hl nei post-fiorali

Contro Bolla, Corineo del PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO: 1100-1200 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali e 350-450 ml/hl in quelli primaverili-estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL/100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare il prodotto prima dell'uso e versare poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

II CRITTAM L 30 è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego autunnale, invernale e primaverile-estivo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CRITTAM WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE.

[™]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3800 del 19.06.1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Ziram puro g. Coformulantiq.b. a.g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); U.C.B. - Gent (Belgio).





Frasi di rischio (R): Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione profungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente c di malessere consultare immediatamente il medio (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cule: eritema, dermatili, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

DOSI E MODALLI A D'IMPILEGO
PESCO, ALBICOCCO: Contro la Bolla, il Corineo ed il Cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali g. 500-600 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi g.200 in 100 litri di acqua.
CILIEGIO: Contro Scopazzi: 450-500 g/HI per trattamenti autunno-invernali;

200 g/HI per trattamenti primaverili-estivi

SUSINO: Contro Corineo: 600 g/Hl per trattamenti autunno-invernali; 200 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi.

PERO, MELO: Contro la Ticchiclatura. Nei trattamenti primaverili-estivi g.

200 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effet tuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi

ed un airro amizio della sitoritura. I successivi interventi devonto effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la picggia.
Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche g 200-300 in 100 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni in funzio-

200-300 In 100 film di accipia, ripeteriolo i trattamenti digni e-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: Contro Mal Secco: 300 g/Hl. Trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: Contro Vaiolatura Rossa: 150-200 g/Hl.

OLIVO: Contro Occhio di Pavone: 300-400 g/Hl. In pre-fioritura ed ingrossa-

mento frutti

CAVOLI: Contro Ruggine, Marciume da Phoma: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa del sintomi.

CARCIOFO, CARDO: Contro Peronospora ed Ascochita: 150-200 g/Hl. In-

tervenire alla prima comparsa dei sintomi ASPARAGO: Contro Ruggine e Rizoctonia: 150-200 g/Hl. Intervenire alla

Prima comparsa dei sintomi.

INSALATE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIE E DA COSTA, CARDO, SE-

DANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLIINA, BASILICO: Contro Rizoctonia, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO) CICORIA DA RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO, RAPA, PATATA DOLCE: Contro Antracnosi, Alternaria: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sin-

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: Contro Ruggine, Alternaria: 150-

200 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: Contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: 150-200 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

LEGUMI: Contro Antracnosi, Ruggine: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: Contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: Contro Alternaria. Peronospora: 150-200 c/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi

FLOREALI ED ORNAMENTALI: Contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoria: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei

TABACCO: Contro Alternaria, Ascochita, Peronospora: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintorni.

VIVAI, SEMENZAI: Contro Alternaria, Septoria, Ruggine: 150-200 g/Hl. Inter-

venire alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla a volunte normale. Per aumentare reinicacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL. La giusta dose di CRITTAM WG va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

COMPATIBILITÀ

Il CRITTAM WG non è miscibile con politiglie bordolesi e polisolfuri. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-GRICOLE ALLE STRADE.

CRITTOMET

FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI NEMATODI ED ERBE INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO

CRITTOMET

[®]Marchic registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4419 del 29.07.1981

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dazomet puro...

Partita no

Peso netto: 1 - 5 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia

(Latina); CIR - Courchelettes (Francia)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia

Terapia: sintomatica; blu di matiliene se comparsa di meterr oglobina superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II CRITTOMET, fumigante in formulazione granulare, una volta incorporato nel terreno, si trasforma in composti gassosi attivi contro i parassiti animali e vegetali presenti, come insetti terricoli, nematodi, semi o plantule di erbe infestanti, funghi, (Fusarium sp., Verticillium sp., Phoma sp., agenti dei marciumi radicali del colletto, de-gli stelle dell'apparato radicale, insetti vari, larve di maggiolino, elateridi; nematodi liberi, galligeni ed incistati).

DOSI, MODALITÀ E SETTORI D'IMPIEGO

|| CRITTOMET si impiega alle seguenti dosi: • terreni di pieno campo e serre: 50-70 g/mq

 terriociati e composte varie: 200-250 g/m³
 prodotto, una volta distribuito uniformemente, dev'essere subito dopo incorporato nello strato attivo del terreno alla profondità di 20 cm. circa, facendo seguire una

rullatura qualora il terreno stesso si presentasse troppo soffice. Se fosse necessario effettuare la disintezione di strati di terreno che superino i 20

cm. si deve aumentare la dose di 15-20 g/mq ogni 10 cm. di profondità. Il CRITTOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione. Al momento del trattamento, il terreno ceve essere perfettamente livellato e sminuzzato, nonché avere un giusto grado ci umidità (cioè terreno in condizioni di tempera adatto alle lavorazioni meccaniche). Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non interiore ai 10°C, alla profondità di 20-25 cm, e deve essere privo di residui di precedenti colture.

L'impiego di letame ben maturo dovrà precedere di 40-45 giorn il trattamento con CRITTOMET, avendo cura di non distribuire nel corso del trattamento stesso concimi organici o torba, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca

Cuando si effettua il trattamento su terricciati, è opportuno stenderli su un foglio impermeabile (possibilmente di plastica) ir strati di 20-25 cm. di altezza. incorporando con motocoltivatore la dose prestabilita di CRITTOMET. Sovrapporre successivamente un nuovo strato di 20 cm. ed operare come in precedenza, fino ad avere al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con poliet lene od altro materiale per trattenere i vapori

Dopo 1C-15 giorni togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio che sara pronto per l'uso dopo 3 settimane dalla distribuzione se la temperatura supera i 15°C. Con temperature più basse, intorno ai 10°C, prolungare l'attesa di altre 2 settimane.

Nel caso di disinfestazione da nematodi, è necessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposi-

la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscita dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior
contatto di questi ultimi con i princip attivi gassosi del CRITTOMET.

Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/mg di prodotto incorporati ad una profondità di 5-10 cm. Qualora si rendessero necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno non superare la profondità indicata per non
portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti.

L'azione diserbante si esplica su semi, r zomi e bulbi in attività vegetativa, mentre
sfuggono i semi completamente quiescenti. Allo scopo di ottenere i migliori risultati,
sarà necessario eseguitre una irrigazione circa una settimana prima del trattamento,
per ridurre al minimo la quantiti di desmi ancore dormienti per ridurre al minimo la quantità di semi ancora dormienti.

Dopo a distribuzione del prodotto è utile effettuare una buona irrigazione superficiale (10-15 cm.) da ripetersi eventualmente dopo 2-3 giorni, per favorirne la funzionalità ed evitarne l'evaporazione dei metaboliti gassosi. Dopo a prima irrigazione, si raccomanda di coprire il terreno con un telo di polietile-

ne. Qualora, dopo qualche giorno fossero ancora presenti granuli indecomposti, a causa di basse temperature o scarsa umidità, è necessario eseguire una nuova irrigaz one. Dopo 21 giorni dal trattamento (25-30giorri qualora le condizioni siaro state sfavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favorire la fuoriuscita dei vapori residui del CRITTOMET, Trascorse 1-2 settimane da questa operazione è comunque opportuno eseguire il test del crescione

Test del crescione:

E' necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto nei terreni trattati con CRITTOMET, allo scopo di assicurarsi della completa scomparsa dei vapori del prodotto. Riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari punti del campo varie profondità.

Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale siano stati fatti aderire semi di crescione (Lepidium sativum) od in mancanza di questi, semi di insalata. Fare in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. Chiudere ermeticamente i vasi e tenerli in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arieggiare il terreno trattato introducendo-lo nel vaso. A queste temperature i semi dovrebbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza dei va-pori di CRITTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in coltura soltanto quando sarà accertata l'assenza di

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-

Chi mpiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPEHARE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IRRITANTE

POLVERE BAGNABILE ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

CRITTOVIT⁹

[©]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto scc-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidice a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi. cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei contronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. CHITTOVII è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oldiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sntomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi

400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si mpiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da lavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trat-tamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pres-sione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla co-

se massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

MELO e PERO - Oidio (*Podosphaera spp.*) e la Ticch olatura (*Venturia inaequalis e*

200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando

costo o gradualmente decrescenti.

PESCO - Cidio (Sphaerotheca pannosa):
 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dobo la raccolta
 200 g per 100 l di acqua dopo la fibritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oldio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa del sintomi

delle seguenti dosi:
 200-300 g per 100 I di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

Oidio (*Phyllactinia suffata*). Intervenire a la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (Phytocoptella aveilanae)

• 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dos :

• 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità del 'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici) Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità del 'attacco, Impiega e la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Olcio (*Microsphaera betae*) Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dos :

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*) Intervenira dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)
Intervenire dopo la comparsa del sintomi alle seguenti dosi:

125-150 g per 100 litri di accua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (*Microsphoera quercina*)

◆ 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuat con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per etiaro) le dosi per etiolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo ca distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale
PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremo-sa: aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bor-

dolese, etc.), oli minerali, Captano. Diclorvos. Avvertenza: In caso di miscela con altri formula:i deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wine-

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot, Non impie-gare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

Irrorare a distanza di almeno tre settimane da l'impiego degli oli minerali e del Cap-

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le cre più calde del giorno SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

CRITTOV:T5

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)... Coformulanti..... q.b. a g. 100

Conlemento netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosol lubili da 0.25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2.5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2.5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2.5) Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare finori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promo soccorso. Avverienza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICIIE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali, CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccarismo d'azione. Il prodotto esplica auche una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dos: alte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I mi-gliori risultati si otrengono con trattament: preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Cli interven-ti vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni amb.entali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (Uncinula necatrix): Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (colli-400.800 g per 100 I di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinari. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".
MELO e PERO - Oidio (Podosphaera spp.) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina).
200-400 g per 100 I di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adestando dosi gradualmente decrescenti.
PESCO - Oidio (Sphaerotheca pannosa);

300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolla 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (Sphaerotheca macularis), Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti

 $200\mbox{-}300~\mbox{g}$ per $100~\mbox{l}$ di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consi gliabile impiegare la dose più bassa

NOCCIOLO

Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire a la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. fide (Phytocoptella avellanae) 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni

Eriofide (Phyli

partire dall'emissione delle prime foglie ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

venire alla comparsa del sintonti alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta

in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici) Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae)

rvenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.
TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)
Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

• 100-2007 g per nos 101 acqua net transment primiverin - estavi. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un miner quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la sessa quantifà di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.
PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ot imale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accor-

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazio
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) diret-tamente all'interno del serbatoio stesso;

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e

l'omogeneizzazione della riiscela.
L'Itilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodetti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti ezione, chiuderla bene

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i predotti più tossici. Qualora si ve ificassero casi di intossicazione informare il medico della misce azione compiura.

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Kome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERRE: Buoma Luiss d'Avrancles - Cortessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decama del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV, "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot, Non impiegare il prodotto alla dose massima su vacietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

avel communa il personale recinio.
CUCURBITACEE: può essere fitotossico.
Irrorare a distanza di almeno tre se timene dall'impiego degli oli minerali e del Captano.
Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogn: altro uso è pericoloso.
Chi impiega Il prodotto è responsebile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NELL AMDIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO



per 2/3





lubili chiusi (co-

me da etichetta)

nello atomizzato

re. Mettere in funzione l'agitatore

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...



..aggiungere la estante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

${f CRITTOVIT}^{f @}$

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio).....g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g



 $\rm SIAPA~S.r.l.$ - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) – 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CRITTOVIT® - POLVERE BAGNABILE - ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)......g. 80

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,1 Kg



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

POLVERE BAGNABILE ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

CRITTOVIT⁹

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g.

Coformulanti......q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto scocorso

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

|| CRITTOVIT è un fungicida antioidicc a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttileri, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, omamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei con-fronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selet-tivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

|| CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni odiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientati, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (Uncinula necatrix): Trattamenti preventivi alle seguenti dosi

utarr enu prevenuri anle seguenni coss:
400-800 g per 100 I di acqua. La dose maggiore si mpiega in situazioni ad alto
rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla co-

se massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

MELO e PERO - Oidio (*Podosphaera spp.*) e la Ticch olatura (*Venturia inaequalis e*

200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

PESCO - Cidio (Sphaerotheca pannosa):

• 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

• 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oldio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fiori-

tura è consigliabile impiegare la dose più bassa

Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire a la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva

Eriofide (Phytocoptella aveilanae)

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco, Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dos

200-300 g per 100 i di acqua in funzione della gravità del attacco. Implega e la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici) Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità del 'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oicio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dos

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane CEREALI - Cidio (*Erysiphe spp.*)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.
TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)
Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

125-150 g per 100 litri di accua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni

QUERCIA - Oidio (*Microsphoera quercina*)

300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

100-200 g per 100 l di acqua rei trattamenti primaveri i - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuat con pompe a volume normale Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per etiaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo ca distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremo-sa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad

agitare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano. Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formula:i deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wine-

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot, Non impie-gare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane da l'impiego degli oli minerali e del Cap-

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Granuli idrodispersibili

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

80 100 g. q.b. a g. Zolfo puro (esente da selenio). Coformulanti

SIÁPA S.T.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) Registrazione Ministero della Salute nº 11497 del 08.11.2002

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AGROSTULLN GmbH STULLN (Germania); Sulphur mills, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch,

Guiarat (INDIA).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frasi di rischio (R): Intitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedia amente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO In caso di infossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivelen CARATTERISTICIE

rente meccanismo d'azione. Il prodotto captica anche una azione collaterale nei confronti della Trechiolatura del melo e degli acari. CRITTOVII WG è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. La formulazione in granuli idrodispersibili dustriali, floreali, omamentali. CRITTOVII WG è adatto per l'impiego ir strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a diffe-I CRITTOVIT WG è un fungicida antioldico a base di zollo, indicato per trattamenti liquidi a frutiferi, ortaggi, cereali, colture rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio.

II CRITTOVIT WG si impiega quando le condizioni diventano favoravoli alle infezioni oidiche. I migliori nsultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ambientali, dello sviluppo vegetativo e de la pressione infettiva. VITE - Oidic (Uncinuda necatrix):

Tratamenti preventivi alle seguenti dosi:

4 400-200 g per 1001 di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRIT-TOVIT WG con principi attivi a differente meccanisme d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 ltri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità"

POMACEE - Oidio (Pedosphaera spp.) e la Ticchiolatura (Venuria inaequalis e V. pirina).

• 500-200 g per 100 l di acqua iniziande i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fioritera adottare la dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

DRUPACEE - Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla):

400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolla
 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolla

FRAGOLA - Oidio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabi:e impiegare la dose più bassa.

In situazioni di particolari

200-300 g per 100 I di acqua in funzione della pressione infettiva. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che preveniono l'alternanza di CRITICOVIT WG con principi at ivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

dose a 500 g per 100 litri di acqua.

200-300 g per 100 I di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a parrire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

150-250 g per 100 I di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Nelle situazioni di alla pressione infettiva e/o in programmi che presvedono l'atternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycepersici)

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oldio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - O.dio (Erysiphe spp.)

ntervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

IRRITANTE

IABACCO - Oidio (Erysiphe spp.) 6-8 Kg per ettaro.

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguanti dosi:

125-150 g per 100 litri di acqua.

125-15() g per 10() litri di acqua.
 Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

 ◆ 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantita ivo di acqua per ettant) le dosi per ettolitro vamo proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare direltarrante il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costunte agiuzione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 mi per ettolitro di bagnante-adesivo non iorico. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le normo precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il modico della Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltigla berdolese, etc.), oli minerali. Captano, Dielervos. miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta I prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Rome Beauty - Stavman Red - Winesap.

VITE. L'impiego a la dose massima (800 g per 100 liri di acqua) è risultato completamente selettivo stulle seguenti varietà: Canaio-lo, Trebbiano, Malvasia, Chardomay, Cabernet. Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da PERE: Buona Loisa C'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: yoù essere finotossico. Irrorare a distanza di almano tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degl. eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispet o delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effeccia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ADREI PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CRITTOVIT WG

Granuli idrodispersibili ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

....q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Zolfo puro (esente da selenio). Coformulanti

08 100

Registracione Ministero della Salute nº 11497 del 08.11.2002 SIAPA S.r.L. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) Partita N°..... Contenuto netto: 0,1 Kg

Frast di rischio (B): Inriante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudoraza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Esare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

— 6353 **—**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100 80 ...q.b. a g. Zolfo puro (esente da selenio). Coformulanti... Registrazione Ministero della Satute nº 11497 del 08.11.2002 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AGROSTULLN GmbH STULLN (Germania); Sulphur mills, 1904-1905 G.LD.C. Panoli, Dist. Bharuch, 49901276 (Ufficio qualità)

Gujarat (INDIA). Partita N°....

IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare frori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedia tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccarso.

Consultare un Centro Antivelen

Il CRITTOVIT WG è un fungicida anticidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture in-CARATTERISTICHE

dustriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT WG è acato per l'imprego in strategie antivesistenza, in alternanza con prodotti a diffe-rente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT WG è particolarmente selettivo nei confronti delle coltune, anche a dosi alle. La formulazione in granuli idivalispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II CRITTOVIT WG si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gii interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

L'attamenti preventivi alle seguenti dosi: VITE - Oidio (Uncimula necarity

400-200 g per 100 I di acqua. Nelle situazioni di alte pressione infertiva e/o in programmi che prevedono i alternanza di CRIT-TOVIT WG con princip, alivi a differente meccamismo d'azione è possibile a innentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

500-200 g per 100 1 di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dos: gradualmente decrescenti. Dopo la fioritura POMACEE - Oidio (Podosphaera spp.) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina).

adollare la dose di 200-360 g per 100 litri di acqua.

DRUPACEE - Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla):

400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRACOLA - Oidio (Sphaeretheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 t di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la foritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari

Oidio (Phyllactivia suffata). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

206-300 g per 100 I d. accua in funzione della pressione infettiva. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litr; di acqua.

Eriofide (Phytocoptella avellanae)

206-300 g per 100 I di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Cidio

 156-250 g per 1061 di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-l'oritura. Nelle situazioni di
alta pressione infettiva elo in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acare rugginoso (Aculops lycopersici)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

206-300 g per 126 I di acqua in funzione cella gravità dell'atacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.
 BARBABLETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera benee)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti cosi:

Ripetere il trattamento dono circa tre settimane. 6-8 Kg per ettaro.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi

6-8 Kg per ettaro.

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)

125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 g.ormi. QUERCIA - Oidio (Microsphoera quero

300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali
 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

ridetto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in Le dosi indicate si riferisceno a trattament effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere a la miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico. COMPATIBILITÀ Versare direttamente il prodotto nel serbatojo dell'irroratrice, mantenuto in costante agitazione. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti viù tossici. Qualora si verificascero casi di intossicazione informare il medico della Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), eli minerali, Captano, Diclorvos.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

VITE: L'imprègo alla dose massima (810) g per 1100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaio-lo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pnot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE; può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

Chi impiega Il prodotte è responsabile degli evertuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

zioni è condizione essenziale per assicurare Pelficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO YERTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE L'ACQUE CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO CRITTOX® MZ 80 - POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

[⊙]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro.....

IRRITANTE

Partita nº..... Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRRITANTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

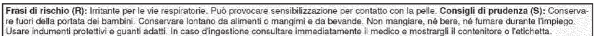
CRITTOX® MZ 80

[®]Marchio registrato

Negistrazione Ministero della Sanità nº 4388 del 25.05.1981 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Mancozeb puro..... Coformulanti......q.b. a.g. 100

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).





Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

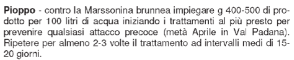
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti sug-

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di accua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trat-tare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.



Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di ba-gnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICA-TE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CRITTOX[®] MZ 80

POLVERE BAGNABILE **FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

CRITTOX® MZ 80

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4388 del 25.05.1981

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Mancozeb puro..... Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): STI SOLFO-

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Torre

S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI)



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti sug-

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICA-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

IRRITANTE

CRITTOX® MZ 80

POLYERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

CRITTOX® MZ 80

Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4388 del 25.05.1981

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE	
Mancozeb purog.	80
Coformulantiq.b. a g.	100

Contenuto netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2)

lubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Clanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; opparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatta asmati orme, sensibil zzazione, SNC: alassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manife-sta con nausea, vomito sudorazione, sete i riensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, lipotensione ortostatica. Copo qualche ora il Viso da paonazzo diverta pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Amiveleni

CARATTERISTICHE

II CRITTCX MZ 80 è dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della politiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistemati-camente, I CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso). Il confezionamento in sacchetti idrosolubili rende il prodotto particolarmente semplice e sicuro da usare.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

II CRITTOX MZ 80 è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g diascuno. Le dosi indicate s riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomacee. 1000 l/Ha per vite, 600-1000 l/Ha per le colture erbacee, in funzione dello

sviluppo vegetativo).

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamen-

ti suggeriti nella zona. Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Altemaria, Giomerella, Giecdes, impiegare e 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggenti in ella zona.

Pomodoro 'trattamenti solo fino alla prima fichitura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria. l'Antracnosi e la Ciacosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle matattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evita e ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: Iniziare il trattamenti con 100-150 gidi prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare

ogni 3-4 cjorni. Ripetere dopo ogni Irrigazione o piloggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di orodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsissi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 glorni.

15-20 giorni.
Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti cuando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appera le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litr di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente lutte le pari delle piante.
Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni sem-

- plici accorgimenti:

 in riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (quali non devono essere aper-ti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti);
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneitzazione della miscela.

 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

NON IMPIEGABE IN SERBA

NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSA DA QUELLE INDICATE AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idro-solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con politiglia solfocale ca, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

renza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su le seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genti Dianca, Genti ona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga. Santa Maria, Scipiona. Spadona d'estate. Spadoncina, Spinacarpi. Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico oso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del In Inspetto delle producti si licipiani e commissione essenzia per contratamento e per evitare darrii alle piante, alle persore ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMB EN

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE COVPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERATE CONTROL VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





المثالة Introdurre il numerc previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (co-

me da etichetta)

nello atomizzato



3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funziore l'agitatore ed



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CRITTOX MZ 80

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Registrazione Ministero della Sanità nº 4388 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80

Coformulanti q, b, a g 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

 ${\bf AVVERTENZA: leggere}\ l'etichetta\ riportata\ sulla\ confezione.$

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CYCOQUAT

SOLUZIONE FITOREGOLATORE PER GRANO E ORNAMENTALI

CYCOQUAT

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 6686 del 24.04.1986

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clormequat puro.....g. 46 (500 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico cloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO DEL CYCOQUAT

GRANO (nanizzante anti-allettamento): concia dei semi (mescolando con tramoggia o paleggiatura litri 2-3 per q.le di seme) oppure irrorazione fogliare (litri 5-6/ha diluiti in 5-6 q.li di acqua) da effettuare poco prima dell'inizio della levata (stadio di 4^a-5^a foglia).

ORNAMENTALI (piante più basse e compatte con steli e rametti vigorosi, maggiore o più precoce fioritura, colorazione più intensa, maggiore resistenza ai marciumi): su garofano irrorazione allo 0,5-1% al momento della prima cimatura; su bulbose, rizomatose e tuberose immersione per 24 ore del materiale di propagazione in una soluzione allo 0,3-0,5%; su altre ornamentali: bagnatura della terra con soluzione allo 0,5-1% (con 100 ml di soluzione per ogni 10 cm di diametro) quando le piantine abbiano ben radicato (su azalee, camelie, lillà, ortensie, rododendri), 7-10 giorni dopo la cimatura (su crisantemi), in corrispondenza dello stadio di 4^a-5^a foglia o di 7^a foglia (su gerani zonali), 70-80 giorni dopo la semina (su petunie), 10-15 giorni dopo la cimatura con ripetizione dopo 30-45 giorni (su poinsettiae o stelle di Natale).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con in comuni insetticidi, acaricidi, fungicidi acuprici e cuprorganici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È nocivo verso gli insetti utili, bestiame.

È tossico verso animali domestici e da cortile.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DALTOR

POLVERE BAGNABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER CIPOLLE, FRAGOLE, OMBRELLIFERE, BULBOSE DA FIORE

DALTOR

Registrazione Ministero della Sanità n° 893 del 12.09.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chlortal-dimetil puro g. 71,25

coformulanti......q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DALTOR è un diserbante di pre-emergenza che agisce sulle infestanti per assorbimento o per contatto dell'epicotile dei germinelli; la persistenza d'azione varia da 1 a 8 e più settimane in funzione della temperatura ambiente e della natura del terreno. Viene successivamente degradato dal terreno e non lascia residui tossici per le colture che seguono.

Il prodotto è selettivo per le colture ortive sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme quali Chenopodio, Amaranto, Stellaria, Portulaca, Giavone, Digitaria, Setaria.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DALTOR si impiega secondo la seguente metodologia:

- il terreno va accuratamente lavorato, sminuzzato, affinato, e pareggiato per ottenere un perfetto letto di semina e perché non rimangano zolle e zollette;
- la semina della coltura si effettua a mano o a macchina;
- il diserbo con DALTOR si effettua subito dopo od alcuni giorni dopo la semina della coltura operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si distribuisce il DALTOR su terreno asciutto è necessario irrigare dopo il diserbo;
- il DALTOR si impiega alla dose di 12-15 Kg/ha impiegando 500-600 e più litri di acqua per ettaro; la distribuzione della miscela erbicida deve essere uniforme su tutto il campo.

Il DALTOR agisce meglio nei terreni sciolti o di medio impasto mentre nei terreni argillosi la dose deve essere opportunamente aumentata

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Comunque, in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Inoltre, devono essere seguite le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane per le quali il DALTOR è consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. RISCHI NOCIVITÀ

Il prodotto non ha mai evidenziato effetti negativi nei confronti degli insetti utili, degli animali domestici, del bestiame e dei pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

DAZIN MICRO

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

DAZIN MICRO

Registrazione Ministero della Sanità nº 3927 del 16/10/1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

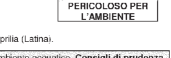
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro g.

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg Stabilimento di produzione: DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Gause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Distributori: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DAZIN MICRO - INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3927 del 16/10/1980

SIÁPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone purog. 4, Coformulantiq.b. a g. 100

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Partita numero: Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DAZIN MICRO

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

DAZIN MICRO

Registrazione Ministero della Sanità nº 3927 del 16/10/1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone purog. 4,75

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:

Stabilimento di produzione: DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

• Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Distributori: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

DEADLINE[®]

DEADLINE®

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n°8081 del 16.06.1992

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura......g. 5 (49 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione liquida di metaldeide addizionata con sostanze attrattive che lo rendono molto efficace nel controllo delle barie specie di chiocciole e lumache dannose alle coltivazioni orticole, floricole ed ornamentali.

Il prodotto permette di sfruttare, al contrario delle formulazioni granulari, l'attività di contatto della metaldeide esaltandone l'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega tal quale a 3 ml/mq. L'applicazione dovrà essere datta con le apposite apparecchiature fornite dalla società produttrice del prodotto.

Eseguire i trattamenti in pre-emergenza o in pre trapianto delle colture, senza incorporamento.

Su colture già in atto, distribuire il prodotto nelle interfile.

Non applicare direttamente sulla coltura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si applica da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NOR-ME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

DIAZITOX

Registrazione Ministero della Sanità n° 3540 del 19.06.1980 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(650 g/l) Diazinone puro g. 60

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTI

Frasi di rischio (R). Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S). Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: ccipisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iper-tensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respira-toria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropi-nizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIAZITOX è efficace nei confronti di molti insetti che danneggiano gli Agrumi (arancio, pompelmo, pomelo), le Drupacee (pesco, susino, ciliegio), il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le floricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi, 1000 l/Ha per il nocciolo, 600-800 l/Ha per la barbabietola da zucchero, 1000-1500 l/Ha per il pioppo e 1000-2000 l/Ha per le rimanenti colture). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti dannosi e ripetuti secondo neces-

ARANCIO, POMPELMO, POMELO - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/Hl.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/Hl. Su pesco effettuare al massimo 1 applicazione.

MELO e PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/Hl. PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia: 60 ml/Hl.

MELOGRANO - contro afidi: 60-90 ml/Hl. NOCCIOLO - contro balanino: 60-90 ml/HI.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro cassida, altica, lisso, cleono: 60-90 ml/Hl.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/Hl.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/Hl di bagnante IROL.

COMPATIBILITÀ

Il DIAZITOX è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO PER MELOGRANO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PERO, MELO, NOCCIOLO, SUSINO, ARANCIO, CILIEGIO, POME-LO, POMPELMO, 30 GIORNI PER PESCO

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DU-CASON® 13

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA VITE E DELL'OLIVO, NONCHÉ PER IL DISERBO TOTALE DELLE AREE INDUSTRIALI, DEI BORDI STRADALI, DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAIE

DU-CASON® 13

Prodotto brevettato

Registrazione Ministero della Sanità nº 1670 del 25.06.1974

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro......g. Coformulanti...... q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo: per indestione: scialorrea, vomito e diar-

Lerapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DU-CASON 13 è un formulato che grazie alla efficacia del suo principio attivo ed alla durata dell'effetto erbicida, è indicato per il diserbo selettivo dei vigneti e degli oliveti, nonché per il diserbo totale di campi sportivi, bordi stradali, strade ferrate, viali, fosse ed aree industriali contro Cirsio, Senape,

Capsella, Gramigna, Romici, Farinaccio, Artemisia, Stellaria, Portulaca, Ortica, Giavone, Amaranto, Cerastio, Cipero, Agrostide,

La formulazione granulare facilita la distribuzione del prodotto sia a mano che a macchina.

II DU-CASON 13 può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o di postemergenza delle infestanti. L'epoca di impiego più consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno.

Nel caso si debba impiegare il DU-CASON 13 in piena estate, si dovrà effettuare l'interramento del prodotto subito dopo l'applicazione. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo emergenza i enicacia dei prodotto si manifestera circa ire settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge ed irrorazioni per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporamento del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a disco o con zappature, aumenta L'efficacia e la durata di azione del formulato. Poiché i risultati dell'applicazione sono strettamente dinendenti da una buona distribuzione dei cranuli biscorna aver cure di didipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di di-

stribuire uniformemente il prodotto DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISERBO SELETTIVO

40-50 Kg/I la su vite ed olivo. La dose di impiego dovrà essere aumentata a 60 Kg/I la su vite ed olivo. La dose di impiego dovrà essere aumentata a 60 Kg/I la se il terreno da diserbare si presenta totalmente ricoperto dalle infestanti, specialmente quando fra esse predominano il Convolvolo e la Gramigna. Si sconsiglia di usare il DU-CASON 13 nei vigneti di età inferiore ai quattro anni e nei vivai. Il trattamento deve essere effettuato nel periodo autunno-invernale e, comunque, non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e che il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno queste dovranno essere ridotte del 20%. Si sconsiglia di effettuare il trattamento su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrarlo subito dopo la

distribuzione, onde evitare che la pioggia possa trasportarlo verso altre colture e. comunque, determinare accumuli in zone più basse

DISERBO LOCALIZZATO DEL ROMICE

Per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica, trifoglio, campi da golf, prati basta porre 2 grammi circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e nei prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue. DISERBO TOTALE DI AREE INDUSTRIALI

Da Kg 75 se si debbono combattere infestanti annuali, biennali o perenni sensibili (Equiseto, Romice, Ranuncolo, Senecio, Sonco. Senape) a Kg 125 se si debbono combattere infestanti molto resistenti (Gramigna, Cipero, Convolvato)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

DISERBO DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAIE

Per il diserbo dei canali Kg 13-18 per 1.000 mq. Il prodotto va distribuito sul fondo quando è stata tolta l'acqua dal canale ed il terreno è ancora umido oppure con acqua bassa e ferma. In quest'ultimo caso, L'acqua dei canali potrà essere utilizzata per l'irrigazione solo 20 giorni dopo il trattamento mentre nel primo caso i 20 giorni dovranno decorrere dal momento

in cui viene ripristinato il normale livello dell'acqua. Per gli argini delle risaie, preferibilmente dopo la loro sistemazione, si consiglia l'impiego di Kg 10 per 2000-2300 metri di argine largo cm 50. Al termine delle operazioni

lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto. Usare guanti di gomma

per la manipolazione e la distribuzione del prodotto se questo viene distribuito a spaglio.

COMPATIBILITÀ

Dato la formulazione granulare il DU-CASON 13 non viene impiegato in mi-scela con altri prodotti. Si raccomanda di non contaminare con il formulato antiparassitari in genere e concimi.

FITOTOSSICITÀ

Il DU-CASON 13 non agisce per via fogliare e perciò non causa danno alle colture nel caso dovesse venire a contatto con gli organi verdi delle piante. Non contaminare con il prodotto patate e sementi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

L'implego del prodotto non ha mai evidenziato effetti sfavorevoli per gli inset-ti utili, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DU-CASON®

Marchio della CHEMTURA CORPORATION

Registrazione Ministero della Sanità nº 1745 del 12.11.1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Partita nº.....

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil purog.

Coformulanti.....q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg Stabilimento di produzione: CROMPTON EUROPE B.V. - Amsterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da all'menti o manglini e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DU-CASON è un formulato che grazie all'efficacia del suo principio attivo ed alla durata dell'effetto erbicida, è indicato per il diserbo selettivo dei vigneti e degli oliveti, nonché per il diserbo totale di campi sportivi, bordi stradali, strade ferrate, viali, fosse ed aree industriali contro: Cirsio, Senape, Capsella, Gramigna, Romici Farinaccio. Artemisia, Stellaria, Portulaca, Ortica, Giavone, Amaranto, Cerastio. Cipero, Agrostide.

La formulazione granulare facilita la distribuzione del prodotto sia a mano che a macchina

Il DU-CASON può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre e di post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego più consigliabile va

dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. Nel caso si debba impiegare il DU-CASON in piena estate, si dovrà effettuare l'interramento del prodotto subito dopo l'applicazione. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge od irrorazioni per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia.

L'incorporamento del prodotto ad una profondità di 4-6 cm. con una fresa o con un erpice a disco o con zappature, aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Poiché i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISERBO SELETTIVO: 80-100 Kg./Ha per vite e clivo. La dose di impiego dovrà essere aumentata a 120 Kg./Ha se il terreno da diserbare si presenta totalmente ricoperto dalle infestanti, specialmente quando fra

esse predominano il Convolvolo e la Gramigna. Si sconsiglia di usare il DU-CASON nei vigneti e negli uliveti di età inferiore ai quattro anni e nei vivai. Il trattamento deve essere effettuato nel periodo autunno-inverno e, comunque, non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e che il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno queste dovranno essere ridotte del 20%

Si sconsiglia di effettuare il trattamento su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi).

Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrarlo subito dopo la distribuzione, onde evitare che la pioggia possa trasportario verso altre colture e, comunque, determinare accu-

DISERBO LOCALIZZATO DEL ROMICE: Per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica, trifoglio, campi da golf, prati, basta porre 2-3 grammi circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e nei prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui

dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

DISERBO TOTALE DI AREE INDUSTRIALI: Da 150 Kg./Ha, se si debbono combattere infestanti annuali, biennali o perenni sensibili come Equiseto, Romice, Ranuncolo, Senecio, Sonco, Senape, a 250 Kg./Ha se si debbono combattere infestanti molto resistenti come Gramigna, Cipero Convolvolo

DISERBO DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAIE: Per il diserbo dei canali Kg. 25-35 per 1.000 mq. Il prodotto va distribuito sul fondo quando è stata tolta l'acqua dal canale ed il terreno è ancora umido oppure con l'acqua bassa e ferma. In quest'ultimo caso, l'acqua dei canali potrà essere utilizzata per l'irrigazione solo 20 giorni dopo il trattamento mentre, nel primo caso i 20 giorni dovranno decorrere dal momento in cui viene ripristinato il normale livello dell'acqua. Per gli argini delle risaie, preferibilmente dopo la loro sistemazione, si consiglia l'impiego di Kg. 20 per 2.000-2.300 metri di argine largo 50 cm.

COMPATIBILITÀ

Data la formulazione granulare il DU-CASON non viene impiegato in miscela con altri prodotti. Si raccomanda di non contaminare con il formulato antiparassitari in genere e concimi.

FITOTOSSICITÀ

Il DU-CASON non agisce per via fogliare e perciò non causa danno alle colture nel caso dovesse venire a contatto con gli organi verdi delle piante. Non contaminare con il prodotto patate e sementi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO **AVVERTENZE**

Usare guanti di gomma per la manipolazione e la distribuzione del prodotto se questo viene distribuito a spaglio. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

DU-CASON® 20 SR

(GRANULARE) ERBICIDA PER IL DISERBO DELLE AREE NON COLTIVATE E DEI CANAL

DU-CASON® 20 SR

Prodotto e marchio della CROMPTON

Registrazione Ministero della Sanità nº 5258 del 23.02.1983

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diclobenil puro......g. 20 Coformulanti......q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il DU-CASON 20 SR è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo, come equiseto, cirsio, romice, tarassaco, gramigna. Il DU-CASON 20 SR può essere usato tutto l'anno per il diserbo totale delle aree non coltivate, preferibilmente in pre-emergenza delle infestanti o al più tardi all'inizio dello sviluppo di queste.

L'epoca più favorevole per il diserbo con il DU-CASON 20 SR è in autunno e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

MODALITÀ' DI IMPIEGO

DISERBO TOTALE: diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche o depositi, sedi ferroviarie. spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe, fasce antincendio.

DOSE D'IMPIEGO: 75-100 Kg/Ha secondo la composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo. L'andamento climatico incide in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo distribuire il DUCASON 20 SR in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulle superfici da trattare.

DISERBO DELLE ERBE ACQUATICHE: l'impiego del DU-CASON 20 SR è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se emerse o sommerse. Il DU-CASON 20 SR è pertanto indicato per il diserbo dei canali di bonifica e di irrigazione.

DOSE D'IMPIEGO: la dose d'impiego va commisurata all'effettiva superficie dell'alveo da trattare e non della superficie calcolata al pelo dell'acqua. I migliori risultati si ottengono prosciugando il canale per 10-15 giorni. Attendere almeno 60 giorni dal trattamento per l'utilizzazione dell'acqua di irrigazione. DU-CASON 20 SR non ha mai evidenziato effetti negativi sui pesci. Il prodotto non altera il contenuto in ossigeno ed il pH dell'acqua.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

COMPATIBILITÀ

Impiegare il DU-CASON 20 SR preferibilmente da solo. E' sconsigliabile la miscela con insetticidi granulari e concimi. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DU DIM

(POLVERE BAGNABILE) INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED OR-NAMENTALI IN PIENO CAMPO

DU DIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 5126 del 29.11.1982

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Diflubenzuron purog. 5
Coformulanti......g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

Contenuto netto: 0,1Kg

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED OR-NAMENTALI IN PIENO CAMPO

Registrazione Ministero della Sanità nº 5126 del 29.11.1982 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro

.g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG): DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya: g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina: g. 250-350.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il DU DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

$\mathsf{DU} \, \mathsf{DM}$

(POLVERE BAGNABILE) INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED OR-NAMENTALI IN PIENO CAMPO

DU DIM

Registrazione Ministero della Sanità nº 5126 del 29.11.1982

SIĂPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Diflubenzuron puro......g. 5
Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°...

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis, Cemiostoma*) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua, Archips*), Carpocapsa, Orgya: g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro *Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina*: g. 250-350.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il DU DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DU-DIM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED OR-NAMENTALI IN PIENO CAMPO

DU-DIM

Registrazione Ministero della Sanità nº 5126 del 29.11.1982

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Diflubenzuron puro......g. 5
Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,2(1 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU-DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU-DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abetina.

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200-500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis, Cemiostoma*) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua, Archips*), Carpocapsa, Orgya: g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abetina: g. 250-350.

COLTURÉ FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ Attendere lo scioglimento dei sacchetti;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5--10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPATIBILITÀ

Il DU-DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'irroratrice

Introdurre i numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzato-

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed... ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria a la corretta pagnatura della vegetazione.

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FO-RESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

Registrazione Ministero della Sanità nº 5126 del 29.11.1982

Contenuto del sacchetto: 100-200-500 g SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

insetticida in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Metomil puro...

..q.b. a g 100 Coformulanti.

SIAPA S.I.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 4908 del 28.09.1982 40901276 (Ufficio qualità)

TOSSICO MOLTO

> (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agri Formula S.r.l. - Paganica Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.L.F.A. - Caravaggio (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente mediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiafognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di mare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi im-

tessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'elichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n $^\circ$ 290

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regres-sione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'incossicazione.

Sinconi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, laccimazione; scialorrea e broacorrea con broncospasmo: vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

ferapia: atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Controindicazioni: essime.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI persone e animali.

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

I prodotto, è un insetticida in polvere bagnabile, dotato di azione per contatto e sistemica, raccomandato per il controllo di larve o adulti di numerosi insetti che attaccano i fruttiferi, colture orticole ed ornamentali, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

1 prodotto va distribuito con una quantità di acqua sufficiente a garantire una perfetta copertura delle piante

da difendere: non impiegare attrezzature a basso volume.

ulta dose di 180 - 200 g/hl di acqua; contro verme delle mele e delle pere, (carpocapsa), ricamatrici (capua, cacoecia) eseguire il trattamento ai primi sintomi di attacco con 180 - 200 g/hl di acqua; contro afidi in gecontro microlepidotteri minatori (Cenniostoma, Litocollete), eseguire il trattamento sulle larve di prima età nere, trattare all'inizio dell'infestazione con 150 - 180 g/hl di acqua.

Colture orticole: (cavoli escluso cavolfiore e cavolo cappuccio, cocomero, fagiolo, lattuga, melanzana, me contro Anarsia e Tignola (Cidya molesta) trartare alla comparsa dei parassiti con **180 - 200 g/hl** di acqua; contro afidi all'inizio dell'infestazione 150 - 180 g/hl di acqua.

contro cavolaie, nottue, afidi, aleurodidi. 150 - 180 g/hl di acqua al primo appanire dell'infestazione, npetere one, peperone, pornodoro, pisello, zucca)

il trattamento ogni 5 - 7 giorni.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo)

contro afidi 150 - 180 g/hl di acqua; contro bega del garofano, 150 - 200 g/hl di acqua, iniziando a trattare alla schiusura delle uova e ripetendo il trattamento ogni 8 - 10 giorni.

Esche contro le nottue di tutte le colture citate in etichetta: distribuire alla sera a mucchietti distanti tra loro ro).L'esca va preparata appena prima dell'uso nel modo seguente: mescolare a secco la crusca con lo zuc-30 - 40 cm l'esca così composta: 1 Kg di prodotto + 50 Kg di crusca + 1 Kg di zucehero (dose per ettachero, quindi inumidire; aggiungere infine il prodotto miscelando bene i componenti.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA LATTUGA E 10 Nocività: il preparato è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

ENTOMI

Insetticida in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Metomil puro......

......g 25,5

...q.b. a g 100

Coformulanti....

Registrazione Ministero della Sanità n° 4908 del 28.09.1982 SIAPA S.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MII.ANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

TOSSICO

MOLTO

lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di maacquatico. Consigli di prudenza (S): Conservate sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lottano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangia-Frasi di rischio (R): Altamente tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente mediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle re, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi im-

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

PARTITA N°.....

FOGLIETTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI SUL SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI 쁘 DELL'USO LEGGERE ILLUSTRATIVO PRIMA

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

Il prodotto, è un insetticida in polvere bagnabile, dotato di azione per contatto e sistemica, raccomandato per

il controllo di larve o adulti di numerosi insetti che attaccano i fruttiferi, collure orticole ed ornamentali.

Il prodotto va distribuito con una quantità di acqua sufficiente a garantire una perfetta copertura delle piante

da difendere: non impiegare attrezzature a basso volume.

Melo e Pero:

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

CARATTERISTICHE

alla dose di 180 • 200 g/hl di acqua; contro verme delle mele e delle pere, (carpocapsa), ricamatrici (capua, cacoccia) eseguire il trattamento ai primi sintomi di attacco con 180 - 200 g/hl di acqua; contro afidi in ge-

nere, trattare all'inizio dell'infestazione con 150 - 180 g/hl di acqua.

contro microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Litocollete), eseguire il trattamento sulle larve di prima età

ENTOM

Insetticida in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Metornil puro.

Coformulanti.

SIAPA S.r.1. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 4908 del 28.09.1982

(BC); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agri Formula S.r.l. - Paganica Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio 40901276 (Ufficio qualità)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente (L'Aquila); Isagre S.p.A. - Aprilia (Latina).



lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo conteni tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PARTITA N°.....

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, $\rm n^{\circ}$ 290.

NEORNAZIONI PER IL MEDICO

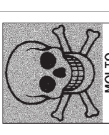
Sintonni: inibitore dell'acctilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regres-Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con sione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardra, paralisi flaccida generabroncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

fizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



TOSSICO MOLTO



contro cavolaie, nottue, afidi, aleurodidi, **150 - 180 g/hl** di acqua al primo apparire dell'infestazione, ripetere

Esche contro le nottue di tutte le colture citate in etichetta: distribuire alla sera a mucchietti distanti tra loro

ro).L'esca va preparata appena prima dell'uso nel modo seguente: mescolare a secco la crusca con lo zuc-

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

chero, quindi inumidire; aggiungere infine il prodotto miscelando bene i componenti.

30 - 40 cm l'esca così composta: 1 Kg di prodotto + 50 Kg di crusca + 1 Kg di zucchero (dose per etta-

contro afidi **150 - 180 g/hl** di acqua; contro bega del garofano, **150 - 200 g/hl** di acqua, iniziando a trattare

alla schiusura delle uova e ripetendo il trattamento ogni 8 - 10 giorni.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo)

Colture orticole: (cavoli escluso cavolfiore e cavolo cappuccio, cocomero, fagiolo, lattuga, melanzana, me

contro Anarsia e Tignola (Cidya molesta) trattare alla comparsa dei parassiti con **180 - 200 g/hl** di acqua;

contro afidi all'inizio dell'infestazione 150 - 180 g/hl di acqua.

Ione, peperone, pomodoro, pisello, zucca)

il trattamento ogni 5 - 7 giorni.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA LATTUGA E 10 go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Nocività: il preparato è tossico per gli insetti utili, animali domeslici, i pesci e il bestiame. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI persone e animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBICIDA SIAPA

DISTRUGGE TOTALMENTE LE ERBE INFE-Polvere solubile STANTI

COMPOSIZIONE

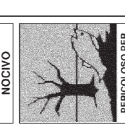
85 100 Registrazione Ministero della Sanità nº 580 del a.b. a.g. 7.02.1972 31.01.1995 Clorato di sodio puro. Coformulanti.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Tel. 02.409461 (Centralino) 02 40901276 (Ufficio qualità) SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 · 20153 MILANO ·

COMBURENTE

Partita Nº.

Frasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S) Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mo-strargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Contenuto netto: 1 · 10 · 25 · 100 Kg



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ERBICIDA SIAPA è un diserbante totale che esplica un'azione distruttiva contro tutte le crbacce spontance infestanti hordi stradali, aree industriali, cortili, campi sportivi, strade ferrate, cimiteri

presa vegetativa e raggiungono un'altezza di 10-15 cm. Si consiglia di eseguire il trattamento su terreno umido e comunque non asciutto. Tenendosi ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate. Il trattamento ideale è quel-

La dose di impiego dell'ERBICIDA SIAPA, che permette di distruggere tutte le erbe infestanti, varia da 10 a 40 gr per metro quadrato pari cioè a kg. 100-400 per ettaro. Con la dose minima (10-15 gr. per mq.) si eliminano le malerbe con radici tenui e superficiali; con la dose massima (30-40 gr. per mq.= le erbe infestanti con radici mol-L'ERBICIDA SIAPA si impiega sciolto in acqua utilizzando un comune innaffiatoio e una pompa irreratrice a to profonde e resistenti quali Gramigna, Cyperus, Convolvolo, Cannareccia, Cencio molle.

re e non avvicinarsi durante il trafamento a fiamme, fonti di catore, prodotti inframmabili e acidi; utilizzare solo recipienti di metallo o di plastica, evitando l'impiego di guelli di legno, lavare accuratamente con acqua gli atnon fuma-AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di: trezzi che sono serviti all'esecuzione dei trattamenti

COMPATIBILITÀ

L'ERBICIDA SIAPA si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché il prodotto è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SEO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPEREI-CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le epoche di impiego migliori sono la primavera e l'autunno quando cioè, le piante spontanee sono in fase di rilo eseguiro dopo una pioggia o dopo una abbondante irrigazione. volume normale. Si raccomanda, inoltre, di scegliere giornate a temperatura mite e di bagnare abbondantemente piante e terreno lino a distribuire 0,5-1 lt- per mq. pari a 50-100 ettolitri di soluzione per ettaro.

NFORMAZIONI PER II, MEDICO

Ferapia; diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosoffato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nei vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. O-Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CRANULIDEODERESEE DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRÈ E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAG (FI(0) 5007:00 FI(0)

ERBITOX[®] BIETOLE WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cloridazon puro. 65 ...q.b. a.g. 100 Coformulanti..

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Al-

tamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Con-

servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fo-gnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Partita nº..

Contenuto netto: 0,1 Kg





L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

GRANULI IDRODISPERSIBILI ISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA. PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA GIO E DA ORTO

ERBITOX[®] BIETOLE WDG

[⊚]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02,409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cloridazon puro..... 65 Coformulanti......q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Al-

tamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Con-

servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro. 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi rell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi ton co-clonici. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento l'ogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di nelstanti a nascita scalare o tardiva. Erbe infestanti sensibili: Amarantus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplico

Erbe infestanti sensibili: Amarantus retrotiexus (Amaranto), Atripico paguia (Atripico maggiorei, Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenocodium album (Farinello), Galeopsis intratii (Canaca selvatica), Galinsoqa parvillora (Galinsoqa), Lamium amplexicaule (Eroa ruota), Matricaria chamomilla (Carnomilla), Poa annua (Flenarota annua), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum cersicaria (Persicaria), Taliopia convolvutus (Convolvoto nero), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spegiula arvensis (Senapola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba stoma), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veronica spp. (Veronica spp. (Veronica))

Erbe infestanti mediamente sensibili: Ajuga spp. (Erba Iva), Anagallis arvensis (Anagallide). Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Mercurialis annua (Mercorella), Folygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgaris (Erba calderina), Vicia spp. (Vecce), Viola triccior (Viola

Erbe infestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cyrodon dactylon (Gramigna), Cyperus spp. (Zigoll), Equisetum spp. (Equiseto), Echinoctioa crus-galli (Giavone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIEGO
L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di inroratrice, La miscela s prepara versando direttamente ne serbatolo della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitatori. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nel a primavera successiva è ocsibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestami. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere recontro applicato possono secondo la ripresa especiativa. eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere tratta-te con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapian-

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina di si sottrae ai rischi di una scarsa plovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm, di profondità

rare a più di 3-4 cm. di protondità. Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità ne terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina "avorendo una nascita più uniforme delle infe-stanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.



tamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidi-

IRRITANTE

ta nei terreno. DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenz	a:	
terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/Ha
terreni medio impasto	4-4,5	9.0
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	8.16
terreni argillosi od organici	6	9.0

Trattamenti di post-emergenza

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulazi per completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi :2-3,0 kg/ha.

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior oncentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

COMPATIBILITÀ

L'ENBITOX BIETOLE WDG è miscibile con i diserbanti d' comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del a miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, s consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nel a crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITGX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Ma s - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ag i animali.

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEBEL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO YENTO
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

ETOLEW 100

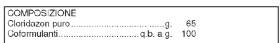
GRANULI IDRODISPERSIBIL

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAG (GTO E DIA OFTO

[⊚]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 del 07.08.1993

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Con

servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



bilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi dell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi ton co-clonici Torapia: sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di niestanti a rascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: Amarantus retroflexus (Amaranto). Atriplex patula (Atriplica Erbe infestanti sensibili: Amarantus retrorexus (Amaranto), Atripice maggliori), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium aibum (Farinello), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium amplexicaulo (Eroa ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Poa annua (Fionarola annua), Papaver rhueas (Papavero), Pohygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvutus (Convolvolo nero), Raphanus raphanistrum (Rafanlistro). Sinaois arvensis (Senaoe selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Cenchello). tocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Ve-

Erbe infestanti mediamente sensibili: Ajuga spp. (Erba Iva), Anagallis arvensis (Ana-gallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Mercurialis annua (Merccrella), Polygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgaris (Erba calderina), Vicia spp. (Vecce), Viola tricolor (Viola

Erbe infestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna), Cirsium arvense (Stopplone), Convolvulus arvensis (Viluccho), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus spp. (Zigoli), Equisetum spp. (Equiseto), Echinochioa crus-galii (Giavone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sen-, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

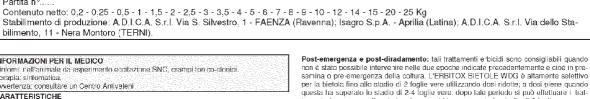
MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIEGO
L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela s prepara versando direttamente ne serbatolo della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitatori. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semine, secondo le indicazioni comuni; nel a primavera successiva è ocssibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere resculto anche dono un eventuela trajento. Le bietole trajentato possone sesere trattaeseguito anche dopo un eventuale tracianto. Le bietole trapiantate possono essere tratta-te con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapian-

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina di si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm, di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bletola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determirante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità ne terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina 'avorendo una nascita più uniforme delle infe-stanti consente una migliore attività erbicida dei prodotto.



tamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidi-

IRRITANTE

tà nel terreno. DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza	:	
terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/Ha
terreni medio impasto	4-4,5	0.0
terreni tendenzialmente argillosi	4.5-5,5	11 44
terreni argillosi od organici	6	0.0

Trattamenti di post-emergenza
Cottura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro.

completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi :2-3,0 kg/ha.

Volume di Irrorazione: Per I trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più preccci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITA
L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscibile con i diserbanti di comune implego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere o sservate ile norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. del a miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, s consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmen-le con alle temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentameni nella crescita ed accartocciamento delle foglie. NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita oer gelo, malattle, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Ma s - Patata - Sorgo. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

Irallamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ag i animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

EREITOX ELETOLE WOG

DISERBANTE DI IMPREGO IN PRE-SEMINA, PREE POST, EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 cel 07.08.1993

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cloridazor purog. Coformulantiq b. a g.	65 100
--	-----------

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferrisi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Partita n°...

Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(45 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idros

Stabilimento di produzione. A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TER-NI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-cionici.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevaientemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinenti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nasorita scalare di

Erba infestanti sensibili: Amarentus retrofiexus (Amarento), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Fannello), Galeopsis tertariti (Canapa salvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium amplexicaule (Erba ruota), Matricaria chamoniilla (Camomilla), Poa annua (Fienarola annua), Pepaver rhoeas (Papevero), Polygonum persicaria (Fersicaria), Fallopia corvolvulus (Convolvolo nero), Raphanus raphanistum (Rafanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Utilea urene (Ortica piccola), Verorica spp. (Veroniche), Erba infestanti mediamente sensibili: Ajuga spp. (Erba Iva), Anagallis arvensis (Anagallida), Centuarea cyanus (Fiordalico), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria Officina di produzione: A.D.I.C.A. Sr.I. Via S. Silvestro 1 - FAERA/Ravenna); isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. Sr.I. Via dello Stabilimeno, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Erbe infestanti resistenti: Agropyrum repens (Felsa gramigna), Cirsium ervense (Stoppiona), Convolvulus arvensis (Villucchio), Cyrnodon dactylor (Gramigna), Cyperus spp. (Zgoli), Equisetum spp. (Equisato), Echimochloa crus-galfi (Gievone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genera contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITA D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di inroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatcio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBI-TOX BIETOLE WDG necesserio. Il prodotto si disperde facilmente ne l'accue, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitatori. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuri; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuela trapianto. Le bietole trapiantete possono essere trattate con successo dopo l'auvenuto radicamento e cicè dopo circa una selfimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. Lappi cazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dell'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di entrisi condati o a denti avando cura di posi interrarea a più di CAI cm, di profindità.

erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondi tà. <u>Pre-emercenza</u>. Il tratamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattoro determinante per il suocesso il date diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal tratamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una imigazione. La rullatura effettuata subito dopo: la semina favorendo una nascita più uriforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto. Post-emergenza e post-diradamento: full tratamenti orbicidi sono consigliabili quando non è stato

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti cribicid sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicare precedentemente e cicé in pre-senina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente seletit vo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza

terreni sabbiosi	3-3.5	Ka/Ha
terreni mecio impasto	1-1,5	
terreni tencer zialmente argillosi	4,5-5,5	0 €
terreni argillosi od organici	6	

Trattamenti di post-emergenza

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi :2-3,0 kg/ha

Volume di Irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 Vha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più preccci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 Mha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

IRRITANTE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

LERBITOX BIETOLE WDG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con

concimi fogitari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lurgo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere titotossico per le colture non indicate in etichetta:

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben collerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle pirantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alle temperature ed i oaso di sovredosaggio di sovrepposizioni, rellentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclus vamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agi animali.

alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE
COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI STUSO
- IL CONTENITORE COMPLET AMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUD CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio de l'irroratrice per 2/3

Introdurre i numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

Attendere lo sciaglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...

..aggiungere la restante parte di acqua, recessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ERBITOX BIETOLE WDG
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 del 07.08.1993



COMPOSIZIONE

Cloridazon puro..g ..q.b. a g. Coformulanti 100



Contenuto del sacchetto: 200-250-500-1000-2000 g SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

(SOLUZIONE) DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRA NO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS E SORGO.

ERBITOX® COMBI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7543 del 06.10.1988

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

COMPOSIZIONE		
MCPA puroa	25	(302 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico) 2,4 D purog. (sotto forma di sale dimetilamminico)	31	(375 g/l)
Coformulantiq.b. a g.	100	





L'AMBIENTE

Partita nº.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare incumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante cculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga.

Principali infestanti controllate:

Centaurea cyanus (fiordaliso), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Ranunculus spp. (ranuncoli), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis sp. (Senape selvatica), Stellaria media (centocchio), Veronica spp. (veroniche), Vicia spp. (vecce).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Grano, Orzo, Segale, Avena: distribuire il prodotto alla dose di 1-1,5 litri/Ha nella fase compresa tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella.
- Mais: applicare il prodotto quando la coltura ha una altezza di circa 30-35 cm. Dose applicativa: 0,4-0,6 litri/Ha.
- Sorgo: intervenire in post-emergenza, con la coltura a 3-6 foglie, impiegando 0,4-0,6 l/Ha di prodotto.

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde e non piovose, con temperature non inferiori ai 12 ℃. Qualora la temperatura superi i 18°C, diminuire le dosi del 10-20%.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-**GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX[®] GIAVONE

(GRANULARE) DISERBANTE SELETTIVO DA APPLICARE IN PRE∙SEMINA E IN POST-EMERGENZA DEL RISC PER IL CONTROLLO DEL GIAVONE

ERBITOX® GIAVONE

[®]Marchio SIAPA

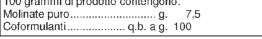
Registrazione Ministero della Sanità nº 1708 del 25.06.1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino)

- 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:







Partita numero:

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, de pressione del SNC, bronchite.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIAVONE è un diserbante granulare selettivo per il riso, ad azione specifica contro il Giavone (Panicum spp.).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ERBITOX GIAVONE si impiega in pre-semina

- nei terreni leggeri alla dose di:
- nei terreni di medio impasto alla dose di: nei terreni pesanti, argillosi ed organici alla
- dose di:

nei terreni torbosi, dato che il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla

Kg 65-70 per Ha

Kg 50 per Ha;

Kg 55 per Ha;

Kg 60 per Ha;

sostanza organica, alla dose di: Il prodotto, dopo essere stato distribuito uniformemente sulla superficie da diserbare, deve essere interrato ad una profondità di 6-8 cm, con un erpice a dischi, con una fresa ed, eventualmente, anche con un erpice a chiodi; quest'ultimo attrezzo non è tuttavia il più indicato, in quanto non garantisce un uniforme e sufficiente interramento del prodotto.

Si raccomanda di incorporare l'erbicida, eseguendo due lavorazioni incrociate, immediatamente dopo la distribuzione del prodotto, al massimo dopo un'ora.

E' comunque preferibile effettuare l'applicazione e l'interramento del prodotto contemporaneamente.

. L'applicazione del prodotto può essere effettuata in un periodo che va da due settimane prima fino al giorno stesso della semina e non richiede alcun lavaggio del terreno o speciali operazioni riguardanti il governo

Alle medesime dosi il prodotto può essere impiegato in post-emergenza del riso prima della fase di accestimento del Giavone. Il trattamento va effettuato in presenza di acqua che non deve essere tolta prima di tre giorni dall'intervento.

Qualora per eccezionali fattori di ordine climatico o pedologico, non si ottenesse un risultato di piena soddisfazione e si verificasse qualche rinascita di Giavone, si potrà intervenire in post-emergenza con il PANIL, seguendo la relativa metodologia di impiego. L'impiego dell'ER-BITOX GIAVONE non comporta pericoli per la coltura che segue il riso. **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, in normali condizioni di ambiente e di impiego il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non ha mai evidenziato effetti negativi nei confronti degli insetti utili, degli animali domestici, del bestiame e dei pesci.

AVVERTENZE

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE SELETTIVO IN PRE SEMINA PER IL CONTROLLO DEL GIAVONE DELLE RISAIE

ERBITOX® GIAVONE L

[∋]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1721 del 07.09.1974

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Molinate purog. / ɛ,
Coformulantiq.b. a g. 100 72,6 (726 g/l)

Partita nº.

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. -





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIAVONE L è un diserbante selettivo per il riso, ad azione specifica contro il Giavone o Panicum (Echinochloa spp.). Data la sua persistenza, l'azione del prodotto si esplica anche nei confronti del così detto Giavone tardivo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX GIAVONE L si impiega in pre-semina alle seguenti dosi:

- · nei terreni leggeri: I 5/Ha:
- nei terreni di medio impasto: 15.5/Ha:
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici: I 6/Ha:
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito od inattivato
 - dalla sostanza organica, si dovrà aumentare la dose a 6.5-7/Ha

La distribuzione del prodotto può farsi da 2-3 settimane ad un giorno prima della semina effettuando le seguenti operazioni:

- a) buona lavorazione del terreno con sminuzzamento delle zol-
- b) diluizione del prodotto in acqua e distribuzione omogenea sulla superficie da diserbare;
- interramento del prodotto mediante erpicatura incrociata da eseguire contemporaneamente o subito dopo il trattamento. Dopo il trattamento non occorre alcuna lavorazione della risaia né alcuno speciale governo delle acque. Nelle risaie dove si opera il livellamento del terreno ciò va fatto prima del trattamento

Qualora la non perfetta distribuzione del prodotto determinasse qualche rinascita di Giavone, si potrà intervenire localmente in post-emergenza con il PANIL, seguendo la relativa metodologia

L'impiego dell'ERBITOX GIAVONE L non comporta pericoli per la coltura che segue il riso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

.NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE CHE INFESTANO IL GRANO

ERBITOX® GRANO

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 3612 del 04.04.1980

SIÃPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

2,1 (= 23,5 g/l)

(= 258 a/l)

COMPOSIZIONE Dicamba puro..

....g. (sotto forma di sale dimetilamminico) MCPA purog.

(sotto forma di sale sodico)

100

FRASI DI RISCHIO (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

23

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA 2,1%, MCPA 23%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucore oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GRANO agisce efficacemente sulle erbe sensibili che infestano il grano ed in particolare anche su quelle che sfuggono all'azione di prodotti formulati con il solo MCPA, quali ad esempio la Matricaria chamomilla ed il Galium aparine. L'ERBITOX GRANO è altamente selettivo e quindi non provoca bruciature al grano. I L'ERBITOX GRANO agisce prontamente e non subisce l'azione di dilavamento delle piogge e della rugia-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX GRANO si usa alla dose di L 2,7-4/ha. Il periodo in cui si deve effettuare il trattamento va dalla fase di accestimento fino a prima che il grano entri nella fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie da diserbare, a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. E' importante comunque mantenere costante la dose di ERBITOX GRANO riferita all'unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità di acqua impiegata.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente consigliato

NOCIVO

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi e floreali in genere se le colpisce direttamente. Non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva. L'ERBITOX GRANO è fitotossico per l'erba medica.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ERBITOX® RISAIA M

SOLUZIONE

DISERBANTE PER LE RISAIE A BASE DI MECOPROP,
CONTRO IL CIPO) LINO E I E AL TRE INFESTANTI NON GRAMINACES

ERBITOX® RISAIA M

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 512 del 02.12.1971

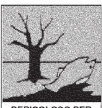
SIÁPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Partita nº

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-struzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea. vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia; iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX RISAIA M è un formulato ormonico efficace contro le malerbe non graminacee delle risaie, comprese quelle notoriamente resistenti ai comuni erbicidi fenossiacetici.

L'ERBITOX RISAIA M elimina Alisma plantago (Cucchiaio), Scirpus mucronatus (Quadrettone, Lans), Heleocharis spp. (Puretta), Cyperus diflormis (Scigulin) e, anche se più lentamente, Scirpus maritimus (Cipollino, Balin). L'ERBITOX RISAIA M non è volatile e può quindi essere impiegato anche in vicinanza di colture sensibili (quali vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere) purché la miscela non vada a colpire direttamente tali colture. L'ERBITOX RISAIA M può essere impiegato unitamente al PANIL. L'ERBITOX RISAIA M è anche selettivo per il frumento ed i cereali minori

L'ERBITOX RISAIA M può essere impregato unitamente al PANIL.
L'ERBITOX RISAIA M è anche selettivo per il frumento ed i cereali minori (orzo, avena) e può quindi essere impiegato anche nel diserbo di queste colture, per il controllo delle infestanti a foglia larga, compresi il Gallio, la Stellaria ed i Romici.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Nel diserbo delle risaie l'ERBITOX RISAIA M si impiega alla dose di Kg. 4-6 per ettaro, da distribuire con 300-600 litri di acqua, a seconda dell'attrezzatura usata. Si ricorre alle dosi massime contro infestanti piuttosto sviluppate e quando sia presente lo Scirpus maritimus (Cipollino).

L'ERBITOX RISAIA M si impiega da quando il riso ha differenziato 4-6 foglie sul culmo principalo fino alla lovata (inizio). I trattamenti non dovono essero però effettuati durante l'accestimento (emissione dei germogli secondari o figli), né in fase di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare). Prima del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua per scoprire le erbe infestanti, senza tuttavia arrivare all'asciutta. L'acqua dovrà successivamente essere reimmessa nelle camere circa ventiquattro ore dopo il trattamento. Al momento dell'intervento la temperatura non deve essere inferiore a 15° C. E' preferibile operare in giornate di sole, in assenza di vento e mai nell'imminenza di una pioggia. Qualora questa dovesse sopraggiungere nelle cinque ore successive, sarà necessario ripetere il trattamento. Nel diserbo degli altri cereali (trumento, orzo, avena) si impiegano Kg. 4-6 per ettaro di ERBITOX RISAIA M, distributit con 300-600 litri di acqua, a seconda dell'attrezzatura di cui si dispone. L'epoca di impiego anche in questo caso, deve essere compresa fra lo stadio di 4-6 foglie sul culmo principale e l'inizio della fase di botticella.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri er bicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

ta per il trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ESCA PROTEICA SIAPA

(SOLUZIONE)
Prodotto a base di proteine idrolizzate da impiegarsi in miscela con ROGOR L o ROGOR L 40 per la preparazione
di esche contro la Mosca delle olive, la Mosca della trutta e la Mosca delle ciliege

ESCA PROTEICA SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 2597 del 21.06.1977

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Proteine idrolizzate..... Coformulanti.....q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO TRATTAMENTI DA TERRA

L'Esca va impiegata alla dose di 1000 ml. per ettolitro di acqua, aggiungendo 250 ml. di ROGOR L o 125 ml. di ROGOR L 40.

La miscela così ottenuta va distribuita nella misura di 250-500 ml di soluzione per pianta a seconda dello sviluppo della chioma, trattando alcuni rami nella parte mediobassa della pianta stessa.

Trattare con gocce grosse

Il numero dei trattamenti, varia a seconda della gravità dell'infestazione da 2 a 4, con un intervallo di 20-30 giorni fra l'uno e l'altro.

COMPATIBILITÀ

L'ESCA PROTEICA SIAPA è compatibile con tutti gli insetticidi, fosforganici e non, dotati di una persistenza pari all'attrattività dell'Esca stessa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUEL-LO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTA L'ESCA PROTEICA SIAPA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**GENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI PROFES-SIONALI.

IRRITANTE

$\mathsf{FENZOL}^{ exttt{@}}$

(POLVERE BAGNABILE)
ANTIOIDIGO SPECIFICO

FENZOL®

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5738 del 27/01/1984

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

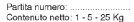
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenarimol* purog. 0,5

Zolfo puro (esente da

*principio attivo della Dow AgroSciences B.V.



Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il FENZOL è un antioidico ad azione multipla: protettiva esterna, caratteristica dello zolfo, ed endoterapica del Fenarimol. L'azione combinata di questi due prodotti fa del FENZOL un prodotto efficace per il controllo dell'oidio della vite (*Uncinula necator*).

COLTURE PROTETTE

Vite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Uva da vino: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamenti di 7-14 giorni, in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare la dose più bassa nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più elevate fino a 150 g/Hl.

Uva da tavola: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamento di 7-10 gg in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare le dosi più basse nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare dosi più alte, fino a 150 g/Hl.

Stemperare la dose prescritta di prodotto in poca acqua, fino ad ottenere una pasta cremosa, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua e mescolare energicamente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali sali rameici, Mancozeb, Zineb e con più comuni insetticidi ed acaricidi; non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di miscela con principi attivi con quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non effettuare trattamenti durante le ore più calde.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CARB® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE

FOLCARB[®] COMBI DF

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8938 del 25.10.1996 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil purog.

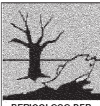
Folpet puro g.45

Coformulantiq.b. a g. 100



Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico-losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 6,1%, FCLPET 45%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitte

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastrointesti nale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessa mento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropa-tia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il FOLCARB COMBI DF è un fungicida formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la Peronospora della vite. Il FOLCARB COMBI DF agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il FOLCARB COMBI DF può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Peronospora della vite : usare 150-200 g di prodotto ogni 100 litri di ac-

Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con politiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. Il FOL-CARB COMBI DF è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Si sconsiglia di usare il FOLCARB COMBI DF in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. I trattamenti con FOLCARB COMBI DF devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Durante il trattamento si consiglia di tenere Iontani gli animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA; SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicura-

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

FOLCARB® SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE

FOLCARB® SC

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7879 del 04.10.1989 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Folpet puro g. 40 (= 500 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritimia); interessamento del SNG con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO

Il FOLCARB SC è un fungicida organico di sintesi indicato per la difesa della vite dalla Botrytis e dalla Peronospora.

DOSIE MODALITÀ' DI IMPIEGO

Contro la peronospora e la muffa grigia della **vite** i trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa della malattia e ripetuti in relazione alle condizioni ambientali ogni 8-10 gg. Alle dosi di 230-280 ml/hl. Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè una minor quantità di acqua per ha) le dosi per hI vanno proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB SC è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi Siapa in polvere bagnabile: non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il FOLGARB SC è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA; SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CARB

FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

FOLCARB WG

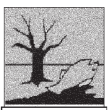
Registrazione Ministero della Sanità nº 4063 del 12.11.1980 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Folpet puro.a. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 -

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TER-NI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRI-MA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FER-MENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) **FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE**

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità nº 4063 del 12.11.1980

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Folpet puro.. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TER-NI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità nº 4063 del 12.11.1980 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Folpet puro. 72 100 Coformulanti......q.b. a g.







L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizza: zione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandi-

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRI-MA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FER-MENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE**

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Folpet puro. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) -1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da

0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatioi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili ane mia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE

- · Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per i gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OC-CORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL-LA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore. ed...

..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

FOLCARB WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Fungicida organico per la vite

Registrazione Ministero della Sanità nº 4063 del 12.11.1980



COMPOSIZIONE

Folpet puro ______ g 72
Coformulanti ______ q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

FOSTOGAS

FUMIGANTE SOLIDO PEÈ LA DISINFÉSTAZIONE DEI CEREALI e DELLE DERRATE ALIMENTARI

FOSTOGAS

Registrazione Ministero della Sanità nº 3470 del 14.01.1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Alluminio fosfuro purog. 56,7 Coformulantiq.b. a g. 100 (ogni compressa pesa g 0,6 e sviluppa 0,2 g di fosfi na pura)

Partita no

Contenuto netto: 0,96 Kg

Stabilimento di produzione: VEB DELICIA - Delitzsch (Germania).



INFIAMMABILE





Frasi di rischio (R): Estremamente infiammabile. Spontaneamente infiammabile all'aria. Molto tossico per inalazione. Provoca ustioni. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitaz one all'impiego di gas tossici", come da D.L. 09.01.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. All'esterno dei depositi contenenti demate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura "Vietato l'ingresso alle persone estranee – pericolo di morte" (Circolare ACIS n 52 del 09.06.1954)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidité dell'ambiente formando fosfina. Odore: simile all'acettiene o al pesce marcio. Sintomi. Gas attamente irritante per i polmoni. El tossico per il SNC, cucre, fegato, reni, sangue e sistem enzimatici. Sintomi acuti: Sintomi lievi. Possono simulare un'initazione mucosa con tossse, dispinea, sensazione di reddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; Media gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza vertigini, parestesie, tremori, vomito e diarrea, dispinea e cianosi, shock, edema polmonare forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini convulsioni paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi cronici. Dosi subfossiche provocane odontalgia, gonfiori mandibo ari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, ane mia e tendenze a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete disturbi della visione, della parola e della deambulazione. El possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emo isi Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il FOSTOGAS uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grezzi o lavorati. Il FOSTOGAS è preparato in pellets del peso di 0,6 g ciascuno che per effetto dell'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosfuro di idrogeno o fosfina, in ragione di un terzo del loro peso, di odore agliaceo, simile a quello del carburo d' calcio. Il FOSTOGAS è formulato in modo tale da graduare la liberazione del fosfuro di idrogeno e da impedime l'autocompustione. La decomposizione delle compresse inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda della temperatura e del grado di umidità dell'aria e delle derrate. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione e alla semina): - in depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 5,5 pellets per metro cubo di massa da fumigare. - in silos a tenuta ermetica: impiegare 4-12 pellets per tonnellata di massa da fumigare. – Nel caso di masse coperte con telo di plastica impie-gare 12-24 pellets per tonnellata. Nella fase di immissione delle granelle nel depositi, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automaticamente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sone. – Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da frutti a guscio con seme edule), tabacco (essiccato), cacao in grani, caffe, pepe in granuli, manioca (in radici) e tapioca, té e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al detaglio). - In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 5,5 pellets per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra appositi vassoi in modo c he il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 12-24 pellets per tonnellata

DURATA DEL TRATTAMENTO: l'effetto disinfestante del FOSTOGAS si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria. All'interno delel derrate la fumigazione deve essere protratta per almeno: - 5 giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15°C –4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20°C – 3 giorni, con temperatura oltre i 20°C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non e consigliabile impiegare il FOSTOGAS con temperatura inferiore ai 101°C. Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30°C.

BONIFICA: al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le finestre dei deposi-ti o togliere i coperchi ai silos per consenure una areazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es.tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'essenza del gas con le speciali attrezzature rilevatrici.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego del FOSTOGAS in miscela con altri formulati. RISCHI DI NOCIVITA'

II FOSTOGAS è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. AVVERTENZE IMPORTANTI:

l locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. E' bene utilizzare per intero ilprodotto di un contenitore, altrimenti richiudere ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le compresse a contatto con l'acqua od altri liquidi. TEMPO DI SICUREZZA

I PRODOTTI trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

FOSTOGAS B

FUMIGANTE SOLIDO PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI e DELLE DERRATE ALIMENTARI

FOSTOGAS B

Registrazione Ministero della Sanità nº 8132 del

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Alluminio fosfuro purog. 56,7 Coformulantiq.b. a g. 100 (ogni compressa pesa g 3 e sviluppa 1 g di fosfina pura)

Partita nº.

Contenuto netto: 0,96 - 1,5 Kg

Stabilimento di produzione: CASA BERNARDO LTDA - Santos (Brasile); VEB DELICIA - Delitzsch (Germania)

ESTREMAMENTE

INFIAMMABILE





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Estremamente infiammabile. Spontaneamente infiammabile all'aria. Molto tossico per inalazione. Provoca ustioni. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abili-tazione all'impiego di gas tossici", come da D.L. 09 01.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare ACIS n. 52 del 09.06.1954)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fesfina. Odore: simile all'acetilene o al pesce mercio. Sintomi: Gas altamente imitante per i polmoni. El tossico per il SNC, cuore, fegato reni, sengue e sistemi enzimalici. Sintomi ecuti. Sintomi fievi. Possono simulere un'imitazione mucosa con tossse dispnea sensazione di freddo nausea dolori dia-frammatici cefalea: Media gravità. Interessa tosses, dispinea, sensazione di freddio, nausea, dolori dia-frammatio, cetalea; Media gravita Inneressa-mento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestasse, tremori, vomito e diarrea, dispinea e cianosi, shook, edema polimonare, forti dolori muscolari, oligunia, stato stuporoso, vertigini convulsioni, paralisi, ittaro, segni ECG di dilatezione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi cronici Dosi subtossocia provocano odontelgie, goniori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, ane-mia e sindonare a fratture sportanes, senso di inquietutiane, effaticabilità cefalea, vertigini sete, disturbi della visione, della perola e della deambulazione. El possibile la fossa con escreato verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNCe dei sistemi gastrointestinali respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubriuria ed altarazioni degli enzimi epasci. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un canno dei muscolo cardiaco generalmente del tipo locale, con possibile edema polimonare ed insuffi cienza congestizia. Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontemente, in caso d'ingesticne svuotamento gastrico sotte

visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti, plasmaferesi se ciè emolisi Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II FOSTOGAS B uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grezz o lavorati. Il prodotto è preparato in compresse del peso ci 3 g ciascuna, che per etfetto dell'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosfuro di idrogeno o fosfina, in ragione di un terzo del loro peso, di odore agliaceo. Il prodotto è formulato in modo tale ca graduare la liberazione del fosfuro di idrogeno e da impedime l'autocombustione. La decomposizione delle compresse inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda della temperatura e del grado di umidità ambientale DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione e alla semina): in depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo di massa da fumigare. – In silos a tenuta ermetica: impiegare 2-5 pastiglie per tonnellata di massa da fumigare. – Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata. Nella fase di immissione delle granelle nei depositi, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automati-camente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sonde. - Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da frutti a guscio con seme edule),

tabacco (essiccato), cacao in grani, caffè, pepe in granuli, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio). In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra appositi vassoi in modo che il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata.

DURATA DEL TRATTAMENTO: l'effetto disinfettante del prodotto si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria

All'interno delle derrate la fumigazione deve essere protratta per almeno : 5 giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15 ° C −4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20 °C − 3 giorni, con temperatura oltre i 20 °C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non è consigliabile impiegare il prodotto con temperatura inferiore a i 10 °C. Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30 °C.

BONIFICA: al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le finestre dei depositi o togliere i coperchi ai silos per consentire una areazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es.tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà esi di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rilevatrici. COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego del prodotto in miscela con altri formulati

RISCHI DI NOCIVITA'

Il FOSTOGAS è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. AVVERTENZE IMPORTANTI:

l locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben aerati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. E' bene utilizzare per intero il prodotto di un contenitore, altrimenti richiudere ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le compresse a contatto con l'acqua od altri liquidi TEMPO DI SICUREZZA

l prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è con-dizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPEHARE CONTRO VENTO IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FRUTTISTORE® 25

ONCENTRATO EMULSIONABILE) ANTIRISCALDO PER MELE

FRUTTISTORE 25

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 7165 del 03.07.1987

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (= 255 g/l)Difenilammina pura 25 .q.b.a.g. 100 Coformulanti





L'AMBIENTE

Partita nº..

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%; se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g) Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per ridurre i danni da riscaldo su mele durante lo stoccaddio.

La particolare formulazione del prodotto si miscela facilmente con l'acqua dando soluzioni molto omogenee.

DOSI DI IMPIEGO

- 740 ml/hl pari a 2000 ppm di p.a.p., per le cultivars Delicious rosse e Granny Smith.
- 370 ml/hl pari a 1000 ppm di p.a.p. per le cultivars Imperatore, Morgenduft, Rome Beauty, Stayman, Winter winesap. Non trattare la Golden delicious e cvs. Similari.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento dovrà essere fatto per aspersione o, preferibilmente, per immersione delle mele nella soluzione. In quest'ultimo caso la durata del trattamento non deve superare i 30 secondi.

Dopo il trattamento far bene sgrondare la soluzione, controllando che i contenitorei della frutta non determinino accumulo di prodotto.

La frutta deve esser immessa nel frigorifero perfettamente asciutta. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inqui-

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10℃ (non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo).

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5°C.

Man mano che la soluzione viene consumata può essere reintegrata con una soluzione di pari concentrazione.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione

La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda).

CONTROLLO DEL RISCALDO.

In particolari annate il prodotto può non garantire un perfetto controllo del riscaldo. E' pertanto consigliabile rimuovere periodicamente alcuni campioni dalle celle e portarli a temperatura ambiente. Qualora si manifestasse una tendenza dei frutti al riscaldo gli stessi potranno essere posti immediatamente in commercio senza difficoltà sempre rispettando il periodo di carenza.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con i prodotti benzimidazolici a base di tiabendazolo (Siatek 42F) impiegati alle dosi di etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO: 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FURACON 5 G

(GRANULARE)
GEODISINFESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Benfuracarb* purog. 4,7 Coformulanti.....q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita n°

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ra-

venna); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Alle dosi più elevate Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate sulla fila di semina o trapianto: 10-12 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo limitatamente a Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

COLTURE E FITOPARASSITI

Fragola - Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Mosca, Tipule.

Carota - Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Mosca della carota, Tipule.

Cipolla - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule, Tripidi.

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

Cetriolo, Melone - Elateridi, Nottue, Bibionidi, Grillotalpa, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

CAVOLI A TESTA (trattamento al terreno) – Elateridi, Punteruolo, Mosca del cavolo, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Tipule. Patata - Elateridi, Maggiolini.

Mais - Elateridi, Mosca grigia dei semi, Maggiolini, Tipule Barbabietola da zucchero - Elateridi, Atomaria, Altica, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

Tabacco - Elateridi, Maggiolini.

FLOREALI, ORNAMENTALI, Vivai, semenzai - Elateridi, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: o-gni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

(GRANULARE) GEODISINFESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

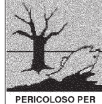
COMPOSIZIONE

Benfuracarb* purog. Coformulanti.....q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita nº.....

Contenuto netto: 0,1 Kg



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GEODISINFESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Benfuracarb* purog.

Coformulanti.....q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Alle dosi più elevate II FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate sulla fila di semina o trapianto: 10-12 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo limitatamente a Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

COLTURE E FITOPARASSITI

Fragola - Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Mosca, Tipu-

Carota - Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Mosca della carota, Tipule.

Cipolla - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule, Tripidi.

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

Cetriolo, Melone - Elateridi, Nottue, Bibionidi, Grillotalpa, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

CAVOLI A TESTA (trattamento al terreno) - Elateridi, Punteruolo, Mosca del cavolo, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Tipule. Patata - Elateridi, Maggiolini.

Mais - Elateridi, Mosca grigia dei semi, Maggiolini, Tipule Barbabietola da zucchero - Elateridi, Atomaria, Altica, Maggiolini. Miriapodi, Tipule.

Tabacco - Elateridi, Maggiolini.

FLOREALI, ORNAMENTALI, Vivai, semenzai - Elateridi, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni de-

rivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

^SMarchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1698 del 22/10/1974

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Clorpirifos* puro.....

Coformulanti......q.b. a g. 100





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº....

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montal-

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia. ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

II GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Cipolle, il Tabacco e la Patata.

II GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Girasole, Soia, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del Cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.), larve e adulti di Diabrotica virgifera alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 1016 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO SU PATATA**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GEODINFOS® G 8

GRANULARE
INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

[™]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1698 del 22/10/1974

SIÃPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

 Clorpirifos* puro.......g.
 7,5

 Coformulanti.................g.
 q.b. a g.
 100

Partita nº...... Contenuto netto: 0,1 Kg





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riflutti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GEODINFOS® G 8 **GRANULARE**

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS[©] G 8

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1698 del 22/10/1974 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Clorpirifos* puro..... 7.5 Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANĂ S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'inge-stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

II GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Cipolle, il Tabacco e la Patata.

II GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Girasole, Soia, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del Cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.), larve e adulti di Diabrotica virgifera alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO SU PATATA**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE ALLE STRADE.

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

GEOFOS[®] D

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1860 del 27/02/1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Uffi-

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone purog.

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi diarrea. Broncospasmo, addominali. ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iper-tensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respira-toria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

LIQUIDO FUMIGANTE DEL TERRENO

GEORT®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3737 del 02.07.1980 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metam-sodium (anidro) purog. 32,7 (382 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°...

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 - 50 - 100 - 200 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AKZO NOBEL CHEMICALS spa - Marano Ticino (Nova-





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indurmenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento dei semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEORT si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoi a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori).

Il GEORT si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali.

E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32 °C ed una sufficiente umidità.

Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatoio a mano impiegando da 430 a 860 ml di GEORT mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrora, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. L'azione erbicida del GEORT si ottiene con dosi di 340-430 litri/Ha.

Per distruggere le crittogame parassite che possono trovarsi nel terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT si impiega a dosi di 430-520 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicicole la quantità di GEORT oscilla dai 645 ai 1030 litri/ha. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

NON CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURE TROPPO BASSE.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile sotto l'aspetto fisico con il dicloropropene. L'attuale tecnica fitosanitaria non prevede la necessità di miscele con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo 20-30 giorni prima della semina o del tra-

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

*CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FUMIGANTE DEL TERRENO

GEORT® 50

[®]Marchio registrato

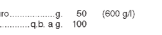
Registrazione Ministero della Sanità nº 535 del 16.02.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metam-sodium biidrato puro...... 50

Coformulanti.....q.b. a g.







L'AMBIENTE

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 - 50 - 100* - 110* - 200* - 250* - 275* - 500* - 750* - 980* - 1000* L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AKZO NOBEL CHEMICALS spa - Marano Ticino (Novara); BASLINI S.p.A - Treviglio (Ber-

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'efichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sucorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento di semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di notevole polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEORT 50 si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoi a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori). Il GEORT 50 si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali. E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32°C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatoio a mano impiegando da 330 a 660 ml di GEORT 50 mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrora, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT 50 dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. Per distruggere le crittogame parassite del terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT 50 si impiega a dosi di 830-1670 litri/ha. In caso di forte presenza di Verticillium, Fusarium, Phialophora la dose può essere portata a 1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicicole la quantità di GEORT 50 oscilla dai 1000 ai 1250 litri/ha.

Le dosi di cui sopra garantiscono anche un notevole effetto diserbante. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

Conservare il prodotto a temperature non troppo basse.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo almeno tre-quattro settimane prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

*CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DO-TATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME AT-TO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

GIAVONIL® 65 WDG

(GHANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL RISO

GIAVONIL[®] 65 WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9796 del 02.11.1998

SIÃPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)





Partita nº....

Contenuto netto: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimen-

to di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL 65 WDG è un erbicida di post emergenza per il controllo del Giavone (Echinochloa crus galli) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il GIAVONIL 65 WDG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di GIAVONIL 65 WDG estremamente semplice e sicuro

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GIAVONIL 65 WDG va implegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1ª e la 3ª foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

- in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 kg/ha;
- Giavone con 3-4 foglie: 7 kg/ha;
- Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accestimento: 8,5-10 kg/ha. Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:
- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 6 kg/ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 8-9 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 0,9-1.8 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) $5,5-8\,$ kg/ha.

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risala, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Al fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. E' quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. E' consigliabile addizionare alla sospensione un bagnante non ionico (ad es. IROL) alle dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoic. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della mi-

scela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

COMPATIBILITÀ

II GIAVONIL 65 WDG va utilizzato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TTOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate GIAVONIL 65 WDG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine. Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deri-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

NON RIENTRARE NELE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

(SUSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

GIAVONIL FLOW

Registrazione Ministero della Sanità nº 5697 del 12.01.1984

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Propanil puro..... (=400 g/l)35 ...g.

Coformulanti .q.b. a g 100 Contiene Sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone

Contenuto netto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTI

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL FLOW è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su Ailsma, Scirpus ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (Ailsma), Scirpo (Scirpus spp), Erba saetta (Sagittaria), Giunco tondo d'acqua (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), il GIAVONIL FLOW potrà essere impiegato unitamente al ME-COPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9.5 lt per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,5 per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: It 12 per ha

 Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: It 15-18 per ha.
Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: It 12 per ha; Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: It 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 2-3 l/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 10-12 l/ha;

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il GIAVONIL FLOW va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): It 300-400 per ha; con pompe a spalla: It 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per ha. La barra di distribuzione deve

essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento a-vendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello

dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle loglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il GIAVONIL FLOW, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso può causare parziale necros du inglaimiento degin apici dene logne del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al propanile.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EF-FETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADE-GUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

ICENTIFATO SOLUBIAS

GREENUP® 40

Registrazione Ministero della Sanità nº 8658 del 31.01.1995 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro......g. 40 (540 g/l)Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - #100 - #200 - #1000

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. -Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.l. - Torrenieri





- Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologi-

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il GREENUP 40 è un diserbante che esplica azione erbicida su tutte le avventizie infestanti bordi stradali, aree industriali, cortili, campi sportivi, strade ferrate e cimiteri.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

14-55 ml/mq equivalenti a 140-550 l/ha.

La dose minima (15-20 ml/mq) permette di eliminare le infestanti con radici superficiali; la dose massima (45-60 ml/mq) permette il controllo anche delle infestanti più difficili quali Cynodon dactylon (Gramigna), Sorghum halepense (Sorghetta), Cyperus spp. (Cipero), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Abutilon theophrasti (Cencio molle). Si raccomanda di eseguire il trattamento in giornate con temperatura mite e di bagnare abbondantemente piante e terreno, fino a distribuire 0,5-1 l/mg, equivalenti a 50-100 hl/ha. Le epoche migliori di impiego sono la primavera e l'autunno, quando le avventizie si trovano in una fase di ripresa vegetativa e quando raggiungono un'altezza di 10-15 cm. Si consiglia di eseguire il trattamento su terreno umido e, comunque, non asciutto, tenendosi ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate. Il trattamento ideale è quello eseguito dopo una pioggia o dopo un'abbondante irrigazione.

COMPATIBILITÀ

Il GREENUP 40 va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché il prodotto è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti a debita distanza da colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUT-TORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTI-LIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFET-TUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

GUANIDOL® 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA **POLVERE BAGNABILE**

GUANIDOL® 65

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3622 del 04/04/1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrali-

no) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura.....g. 65

Coformulantiq.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichettà. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pero e Melo - contro Ticchiolatura

- Trattamenti preventivi: usare la dose di g 60 per ettolitro di acqua Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a g 30-40 per ettolitro di acqua. Con pressioni infettive medie, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.
- Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando g 90 per HI, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre fino a 60 ore il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 g per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatasi.

Nespolo - contro Ticchiolatura

- a) Trattamenti preventivi: g 60 per HI di acqua.
- b) Trattamenti curativi: g 80-120 per Hl di acqua

Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico - contro Peronospora, Septoria e Cercospora

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi alla dose di g 80-120 per HI

Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro Peronospora

- a) Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI di acqua.
 b) Trattamenti curativi: g 100-120 per HI di acqua.

Floreali ed ornamentali - contro Peronospora, Ticchiolatura e Ruggine

- a) Trattamenti preventivi: g 60-80 per Hl di acqua. b) Trattamenti curativi: g 100-150 per Hl di acqua. Ciliegio contro Cilindrosporiosi o Antracnosi

Trattamenti preventivi: alla dose di g 60/HI di acqua.

Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni

Garofano - contro Fusariosi

- a) Trattamenti preventivi: g 80-100 per HI di acqua.
 b) Trattamenti curativi: g 150 per HI di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato. Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività: evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 ℃.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la cv. di melo "Golden Delicious" a dosi superiori allo 0,05%. Per varietà poco note effettuare saggi prelimi-

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame. **AVVERTENZE**

Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

GUANIDOL® 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

GUANIDOL® 65

Registrazione Ministero della Sanità nº 3622 del 04/04/1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura.....g. 65

Coformulantiq.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, clanosi, arit-mia, irrifazione di cute e mucose (dermatiti, congiunitiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. l'erapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sotto ndicate.

Pero e Melo - contro Ticchiolatura

- Trattamenti preventivi: usare la dose di g 60 per ettolitro di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a g 30-40 per ettolitro di acqua. Con pressioni infettive medie, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.
- Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando g 90 per HI, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre fino a 60 ore il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 g per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatasi.

- Nespolo contro Ticchiolatura

 a) Trattamenti preventivi: g 60 per HI di acqua.
 b) Trattamenti ourativi: g 80-120 per HI di acqua.
 Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora, Septoria e Cercospora

Interveni e alla prima comparsa dei sintomi alla dose di g 80-120 per I II d'acqua. Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro Peronospora

a) Trattamenti preventivi: g 60-80 per -ll d acqua.
b) Trattamenti curativi: g 100-120 per -ll d acqua.
Floreali ed ornamentali - contro Peronospora, Ticchiolatura e Ruggine

- Trattamenti preventivi: g 60-80 per ∃l d acqua. Trattamenti curativi: g 100-150 per ∃l d acqua.

Ciliegio - contro Cilindrosporiosi o Antracnosi a) Trattamenti preventivi: alla dose di g 60/HI di acqua.

Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Garofano - contro Fusariosi

- Trattamenti preventivi: g 80-100 per HI di acqua Trattamenti curativi: g 150 per HI di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzional-mente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero cuantitativo di acqua che si intende distribuire:
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, attendere lo scioglimento dei sacchetti:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facil tare la solubilizzazione della confezione e l'omogene zzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, i tempo necessario a la solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubi i. Non conservare i sacchetti drosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani gnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina: non è consigliabile miscelario con Carbaril, Dimetoato, Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere litotossico per la cv. di meto "Golden Delicious" a dosi superiori allo 0,05%. Per varietà poco note effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

l prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci

AVVERTENZE

Da non impiegare durante la ficritura. Non far pascolare e non alimentare il bestia me con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esc usivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolosc. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali canni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenz ale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SJPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCCLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il ser dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti droso-lubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzato

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti). Mettere in funzione l'agitatore.ed.

...aggiungere la restante parte di acqua, necessa-r a alla corretta bagnatura della vegetazione.

GUANIDOL® 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 3622 del 04.04.1980

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura.....g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto:

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

GUANIDOL[®] WDG GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI. FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREA-LI,ORNAMENTALI E PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

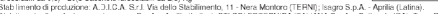
Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1997

<u>SIAPA S r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.40946</u>1 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Dodina pura Coformulantiq.b. a ğ. 100

Contanuro netto; 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0 5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,21) - 5(20 Sacch solubili da (0,25) - 1 (16 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 (25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 (25 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti id







Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare curante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle lognature. Usare indomenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e i suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali bruciori gastroesofagel, ciarrea; a carico dell'apparato cardioci rociatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatili, congiuntiviti, rinolaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a lerapia.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicióa specífico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo, _a formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il piopoo, 600-800 per le altre coltu-re). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le così più elevate in casc di condizioni favorevoli alla maiatita c nel caso di trattamenti curativi. FRUTTIFERI Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura

..80-100 g/hl Trattamenti preventivi: Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della temperatura)120-150 g/hl Drupacee

Bolla e Corineo..150-200 a/hl Intervenire in autunno all'80% della cacuta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento de le gemme apicali.

Monilla, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura,

 Monilia, Muffa grigia

I trattamenti vanno effettuati preventivamente. Albicocco - Ruggine e Monilia + Trattamenti preventivi

Vite - Peronospora.....

delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre Fragola - Botrite e Valolatura..... ...120-150 a/hl

COLTURE ORTICOLE
Cipolla - Peronospora

Trattamenti preventivi
Trattamenti curativi - eradicanti
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi100-150 g/hl Spinacio. - Peronospora e Ramularia..... .150-200 g/hl Pomodoro

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) -

...150-200 g/hl Peronospora, Antracnosi Patata - Peronospora..... 150 g/hl COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano - Fusariosi

trattamenti preventivi trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta...............200 g/hl

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosclubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosclubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetodo e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emuisionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque froppo fredde e con temperature esterne

prossime a 0°gradi centigradi. **Avvertenza:** In caso di m scela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Eelicious II prodotto può essere titotossico a dosi superiori a 0,05%. NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gi animali domestici ed il bestiame

Avvertenza: da non Implegare In floritura. Non fare pascolare e non allmentare II bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improorio del preparato. Il rispetto celle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NELL'AMBIENTE
NON OPERABE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPPREICIF. EVITARE I A CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOI O
DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO



GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNA-MENTALI E PIOPPO.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1997

COMPOSIZIONE





Contenuto del sacchetto: SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

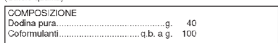
100 150 a/bl

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

[⊚]Marchio registrato

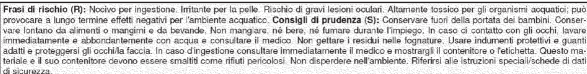
Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1997 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)



Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -

12 - 14 - 15 - 20 Kg







Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali, bruciori gastroesotagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiccircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti: congluminiti, rinotaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da lolosensibilizzazione resistenti a lerapia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie celle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DOSTE MODALITA D'IMPIEGO Le des l'interescono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il piopoo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Vitilizzare le cosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

FRUTTIFERI
Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura
Trattamenti preventivi:
 Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della
temperatura)
Drupacee
Pesco
♦ Bolla e Corineo
Intervenire in autunno all'80% della cacuta delle foglie ed in inverno all'ingrossament de le gemme apicali.
Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura,
Bolla, Corineo80-150 g/hl
Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.
Ciliegio
Cilindrosporiosi, Antracnosi
+ Monilia, Muffa grigia100-150 g/hl
I trattamenti vanno effettuati preventivamente.
Albicocco - Ruggine e Monilia
Trattamenti preventivi
Vite - Peronospora 100-180 g/hl
Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.
Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone)100-180 g/hl
Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativ
delle gemme a legno e in autunno tra la f ne di settembre e l'inizio di ottobre.
Fragola - Botrite e Vaiolatura120-150 g/hl
COLTURE ORTICOLE
Cipolla - Peronospora
♦ Trattamenti preventivi
Trattamenti curativi - eradicanti
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi
Spinacio, - Peronospora e Ramularia100-150 g/hl
Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora150-200 g/hi
Finocchio, Carota, Basilico - Septoria,
Peronospora, Cercospora 150 g/hl

Peronospora, Seotoria	150 g/hl
 Fusariosi applicare il prodotto ai piede 	
della pianta alla dose di	200 a/HI
Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino))
Peronospora, Antracnosi	150-200 g/hl
Patata - Peronospora	
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	9

NOCIVO

Garofano - Fusar osi

•	irattarrienti preve itivi
	trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 200 g/hl
R	osa - Ticchiolatura
	trettementi proventivi

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, o con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionacili a base di esteri ricsforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature e-

sterne prossime a 0° gradi certigradi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carerza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%. **NOCIVITÀ**

Il prodolto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 glorni dal trattamento

SOSPENDERE LITRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegarsi esolusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPI ICARE CON MEZZI AERFI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA ORGANICO: PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE,
COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1997

SIÃPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

 Dodina pura
 g
 40

 Coformulanti
 q.b. a g
 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 Kg





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Initante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GUANIDOL

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI,ORNAMENTALI E PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

(Silioto datatta)		
COMPOSIZIONE Dodina purag. Coformulantiq.b. a g.		
Dodina purag.	40	
Coformulantiq.b. a g.	100	
· ·		

Partita nº....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro

(TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo ma-

teriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addomina), bruciori gastroesofacei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione: clancsi, aritmia; irritazione di cule e mucose (dermatiti, conqiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antive eni CARATTERISTICHE

di sicurezza

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli

indicatice delle controlle l'atticole, indicole, indicole e dei pippo. La formitazione in grandi diredispersibili ne facilità l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vile, 1000-1500 per il pioppo, 600-600 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire a stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

CRUI HEC	m I				
Pomacee	(Melo.	Pero.	Nespolo'	- contro	Ticchiolatura

	Trattamenti preventivi:80-100 g/hl
+	Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della
tem	eratura)120-150 g/hl
Dru	acee
Pes	0
+	Bolla e Corineo150-200 g/hl
	venire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento

	delle gemme apicali.
+	Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura,
	Bolla, Corineo
70	An an arrival control and the first and all and the control and all and the control and an arrival the control and arrival arrival and arrival

rattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Cilindrosporiosi, Antracnosi......100 g/hl Monilia, Mulfa grigia

I trattamenti vanno effettuati preventivamente
Albicocco - Ruggine e Monilia100-150 g/hl

Trattamenti preventivi.... ...80-150 a/hl

COLTUBE OBTICOLE Cipolla - Peronospora

Trattamenti preventivi

.....100 g/hl

Pomodoro

Peronosnora Sentoria . 150 a/hl Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino)

. 150-200 g/hl Peronospora, Antracnosi...... ... 150 g/hl

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano - Fusariosi

trattamenti preventivi . 100-150 g/hl trattamenti curativi, ca applicare alla base della piarta................................ 200 g/hl

Rosa - Ticchiolatura trattamenti preventivi...... trattamenti curativi..... . 150-200 a/hl

dopo 3-4 settimane.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelario con Carbaryl, Dimetoato e Az nfos metille e DDVP, Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luoco a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature e-sterne prossime a 0 ° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

renza più lungo. Devoro inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%. **NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per g i animali domestici ed il bestiame

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare i bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricultura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

$\mathsf{GULP}^{ exttt{ iny B}}$

CONCENTRATO EMULSIONABILE AUMENTA L'AZIONE DEL GLIFOSATE, CONSENTENDO DI RIDURNE LE DOSI DI IMPIEGO

GULP®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9263 del 12.06.1997

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Amine grasse C_{14} - C_{18} etossilate ... g. 85 (870 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°....

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto facilità la sistemicità del Glifosate, aumentandone l'azione erbicida. Consente pertanto una notevole riduzione delle dosi d'impiego di tale erbicida, garantendo una perfetta attività contro le malerbe.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi di impiego del prodotto è di 0,5 l/Hl di acqua da miscelarsi con un formulato a base di Glifosate le cui dosi indicate in etichetta per i diversi settori applicativi potranno essere ridotte fino al 50%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare nella botte a una quantità ridotta fino al 50% di quanto consigliato in etichetta di un prodotto a base di Glifosate durante la fase di riempimento e successivamente aggiungere il GULP.

SETTORI D'IMPIEGO

Aree non coltivate, stoppie, pascoli, diserbo frutteti e vigneti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Glifosate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

IROI®

(SOLUZIONE) BAGNANTE ADESIVO NEUTRO

IROL®

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 1764 del 07.09.1974

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sorbitan monoleato

condensato con 20 moli

di ossido di etilene.....g. 12

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contiene triazina sostituita.



Partita nº....

Contenuto netto: 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.75 - 0.8 - 0.9 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7.5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17.5 - 18 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (RG)

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'IROL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente, quindi, alle particelle liquide di distendersi uniformemente sulle superfici vegetali dove aderiscono per più tempo.

L'IROL aumenta l'efficacia e la persistenza di azione delle miscele antiparassitarie rendendole anche più resistenti al dilavamento.

L'IROL si impiega alla dose di 50-100 ml. per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

L'IROL è compatibile con tutti gli insetticidi, gli anticrittogamici ed i diserbanti in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUELLO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTO L'IROL.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto



IROL®

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 1764 del 07.09.1974

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sorbitan monoleato

condensato con 20 moli

di ossido di etilene.....g. 12

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contiene triazina sostituita.

Partita nº..

Contenuto netto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRRITANTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto



IROL[®]

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 1764 del 07.09.1974

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sorbitan monoleato

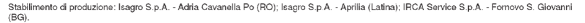
condensato con 20 moli

di ossido di etilene.....g. 12

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contiene triazina sostituita.

Partita nº.....



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'IROL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente, quindi, alle particelle liquide di distendersi uniformemente sulle superfici vegetali dove aderiscono per più tempo.

L'IROL aumenta l'efficacia e la persistenza di azione delle miscele antiparassitarie rendendole anche più resistenti al dilavamento

L'IROL si impiega alla dose di 50-100 ml. per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

L'IROL è compatibile con tutti gli insetticidi, gli anticrittogamici ed i diserbanti in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUELLO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTO L'IROL.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

(POLVERE BAGNABILE) ACARICIDA SPECIFICO ESTIVO

KEL 20[©]

⁵Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3621 del 04.04.1980 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicofol puro..... a.

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº....

Peso netto: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'A-





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Gentro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi degli agrumi, delle cucurbitacee in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire gr. 150 di KEL 20 in 100 litri di acqua per trattamenti da eseguirsi nel periodo primaverile ed estivo. Nel caso di gravi infestazioni si può aumentare la dose a gr. 200 per ettolitro.

L'efficacia di azione del KEL 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli.

Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il KEL 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcali-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formu-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

KELE 20

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

KEL E 20

Registrazione Ministero della Sanità nº 3398 del 07.01.1980

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicofol puro......g. 18,5 (181 g/l)

Coformulanti*q.b. a g. 100

*contiene Xilene



Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'A-





Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi degli **agrumi**, delle **cucurbitacee** in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del KEL E 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL E 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovici-

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di KEL E 20 in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo Irol.

COMPATIBILITÀ

Il KEL E 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formu-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 6 .g.b. a.g. Fosetil Alluminio puro.

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 10445 del 12.04.2006

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L.Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). 40901276 (Ufficio qualità)

Contenuto netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idro-

IRRITANTE

10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti solubili da 0.2) - 5(5 Saochetti idrosolubili da 1) - 5(10 Saochetti idrosolubili da 0.5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0.25) drosolubili ca 2) Kg

Frasi di rischio (R): Rischio di grav lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo term ne effetti negativi per l'arrbiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle avare immediatamente e abbondan emente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia, In caso d'inge da alimenti o mandimi e da bevande. Non mandiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi struzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di matessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. nsultare un Centro Antive en CARATTERISTICHE Fungicida sistemios a movimento ascandente e ciscendante che stimola la diese naturali della piante. Dopo essere stato assorbiro dalla vegeta-zione trattata, il orodotto esplica anche efficacia fungicida diretta KELLY WP si impiega in trattamenti fiquidi a volume normale, se non diversa-

mente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettano. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompalmo - Pγ*γλορί*τονα spp. (gommosi perassitaria); s) irrorezioni foglistri alla dose di 200-300 g per 100 litri di acque in primavera ed in eutumo b) su pirante debititate e non in grado di assicurare una sufficiente trastocazione del prodotto: spennellare le zone infette dalla piame con una

Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto sospensione al 5%

su piante debilitate e non in grado di assiburare una sufficiente trasfocazione del prodotto, innaffiare il colletto delle piante con una sospenirrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente Melo, æ ≘

sione al 5% del prodotto, distribuendo 1.2 litri per pianta Mele - Trochiclaura: irrorazioni foglari preventiva alla dosa di 150.280 g per '00 lifri di acqua in miscala con dodina od altri fungicidi di oopentura

Colpo di fuoco: irronazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di accuua guando le condizioni sono favorevoli alla malattia. (escluso il rarre). Pero

- Maculature bruna: irrorazioni fogitari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con attri fungicidi di copertura la dose va
 - Tochiolatura: incrazioni togliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 liri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura ndotta a 150 g per 100 litri di ecqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

Fragola - Marciuma del colletto

disinfezione delle piantine pre-trapianto immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in

irrorazioni foglian; intervenire alla dose di 253 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autumno e due in primavera. questa applicazione va integrata da:

annaffature al piede intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Percinospora, irrorazioni fogilari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso). Lattuga - *Bremia hactucae* (Percinospora della lattuga): irrorazioni fogilari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (dstribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire delle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni.

Metone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperanospora cubensis (Peranospora delle aucurbitacee), irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 itri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro)

quardo si pevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malatia (piogge, bagnature). Carciofo - Peronospora: irrozzioni fogliari preventiva alla tosa di 200-300 g per 100 liri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA. Phytophicae cimamoni (Marciume radicale) intervenire preventivamente a la dose d 5-10 g per metro quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

VIVAI DI FRUTTIFERI - Phytophtora spp. intorazioni fogliari pravantiva alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripaten do il trattamento mensil quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVALDI AGRUMI - Phytophtoxa spp

irrorazioni togliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ad ir autumo oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

su piante debilitate e ron in grado di assicurare una sufficiente trasboazione del prodotto; spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

Nel caso di miscele con altri produtti ampranassitari si consiglie di provadere prima alla introduzione e solubilizzazione dai sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubi i con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confe-AVVERTENZE D'USO

zioni parzialmente utilizzate

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norm presultional prescribe per i prodotti più tossici. Quationa si verificassero casi di intossicazione informare il medico de la m scelazione compiuta FITOTOSSICITÀ Il prodotto non è compatibile con prodotti contenenti rame, dicotol, oli minerali e concim fogliari contenenti azoto. COMPATIBILITÀ

Il prodotto può causare leggeni s nomi di fitotossicità su lattuge in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 30 GIORNI PER ARANCIO, MANDARI oiccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE,

ATTENZIONE. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega Il produto è responsabile degli eventuali derni denvani da uso improgrio del preparato. Il rispelto delle predelle istruzioni è candizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NO, POMPELMO, LIMONE

NI SECONDO LE NORME VICEYTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSC NELL'AMBIENTE -NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRO-DOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVI-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE CCLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALT RE LE CONFEZIO-I'ARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEM DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

2) Infrodure il numero PREPARAZIONE DELLA MISCELA 1) Riempire

di sacchetti idrosolubili

l'atomizzatore con il

previsti dalle istruzioni

in etichetta.

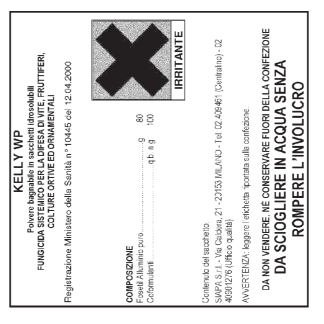
nell'atomizzatore,



 Mettere in funzione aditatore

> 3) Attendere 3-4 mi nuti affinché i sacchetti si sciolgano

5) Aggiungere la resten e parte di acqua (come ndicato in etichetta).



Etichetta per confezioni di formato ridotto

KELLY WP

Polvere bagnabile funcicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, colture ortive ed ornamentali

g.p. d.b. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Coformulanti ed inerti. Fosetil Alluminio puro.

8 6

Registrazione Ministero della Sanità nº 19445 del 12.04.2000 SIAPA S.I.. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) Stabilimento di produzione: Agriformula S.I.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. -Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°.

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.-I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.-p.A. - Adria Cavanella Po (RC); Isagro Contenuto netto: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,075 - 0,1 Kg

IRRITANTE

effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contato con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine S.p.A. - Aprilia (Latina).

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

JUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI

COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI CARATTERISTICHE

tartia, il prodotto espiroa anche effractia fungicida diretta (FELLY WP si impiega in tratamenti fiquidi a volume normale, se non diversamente specificatio risco di applicazioni a volume nototto, adeguare si concentrazione in modo da distributire la stessa quantità di prodotto per ettaro. DOSE EMODALITÀ D'IMPRECO stimola le difese naturali delle pianze. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che

e e

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gomnosi parassitaria)

ironazioni foglari alla dose di 200-300 gper 100 lini di acqua in primavera ed in autumo su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente trastocazione del prodotto: spermellare le zone infette delle piante con una sospen-

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

irrorazioni toglari alla dose di 253 g per 100 litri di acqua, iniziando i battamenti alla stioritura e ripetendoli mensimente su piante debilitate e non in grabo di assisurare una sufficiente trastocazione del prodotto; inraffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo-Ticchiolatura; irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungiddi di copertura (escluso i

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliar alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia

Maculatura bruna; irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a

150 g per 100 lini di acqua od a 50 g se l'associazione viene implegata ogni 7-8 giorni. Trodnioalanzi, intorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 lini di acqua in misoda con dodina od allni fungici di oopertura (escluso il rame)

Fragola - Marciume del colletto

disinfezione delle piantine pre-trapianto; immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (230 grammi in 100 litr

incrazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autumno e due in primavera.

questa applicazione va integrafa da:

acque (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo salluppo della malatta (plogge, bagnature). Spinacio - Peronospora: irorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acque i distribuire almeno 3 kg di procotto per ettaro) quando si Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Percinospora delle cucurbitacea); irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di Lattuga - Bremia isotucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire simeno 3 kg di prodotto arraffatura al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autumno e due in primavera.
 VITE - Peronosporar irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con alti fungididi di copertura (rame escluso). per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni.

Carcioro - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-303 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di procotto per ettaro) quando si ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cinnamomi (Marciume radicale); intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro prevedono condizioni favorevoli allo sviluopo della malattia (piogge, bagnature).

in primavena e ripetendo mensimente e applicazioni. VIVAI DI PRUTTIFERI - Psytopitore spp. iltroazioni togliati preventive alla dose di 280 g per 100 lini di acqua, ripetendo il trattamento mensimente.

prevedono condizioni favorevoli allo sviluopo della malattia (piogge, bagnature).

irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200 300 g per 100 litri di aequa in primavera ed in autunro oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di WIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospenacqua ogni 60 giorni.

COMPATIBILITÀ

I godotto non e compatibile can i procotti contenenti rame, dicotol, o i minerali e conclimi fogliari contenenti azolo. RTOTOSSICITÀ

GIORNI PER FRAGOLA, 4 G GORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONIE DA NON APPLICARE CON MEZZA ZRETE. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMOE I CL'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. "NON CON-TAMINARE ALITRE COLTURE, ALMENTI E BEVANDE O CRASE D'ACQUA. "DA NON VENDERSI SFUSO. "SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO." LE NORME VIGENTI · IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE · NON OPERARE COM-NOV THO · IL COUTENTIORE NON PUÒ ESSER RIUTILIZATO · NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULINEE IL MATERIALE D'APPLICAZIOSSE RE RECOLLE ACQUE DI SUPPERICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. superino prima di effettuare tratamenti generalizzati. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 l prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi pre iminari su piccole

— 6430 —

oppure

Polvere bagnabile

FUNGICIDA ŠISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100 ... q.b. a g. Fosetil Alluminio puro Coformulanti ed inerti

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -Registrazione Ministero della Sanuà nº 10445 del 12.04.2000 02 40901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lalina).

Partita N°....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

IRRITANTE

10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti nega-livi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della poriata dei bambini. Conservare ioniano da allinenti mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immedia-tamente il medeco e mostrargli il contemiore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riteriusi alle istruzioni specialischede di dati o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il modico per i consucti interventi di prouto soccorso..

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stirnola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria):

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infet irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litrì di acqua in primavera ed in autunno ନ୍ତ

te delle piante con una sospensione al 5%

irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli men-Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto: Э

 b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle silmente

Melo - Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

od altri fungicidi di copertura (escluso il rame)

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla

malartia. Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni

Trechiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) questa applicazione va integrata da:

intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua ell'ettuando un trattamento in autunno irrorazioni fogliari:

VITE - Peronospora; irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi annaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autun no e due in primavera.

Lattuga - Bremia lactucae (Peronospera della lattuga); irrorazioni fogliari alla dose di 200-306 g per 100 litri di acqua

Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacce): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condi Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 230-303 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature). distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni. zioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

Carciofo - Percnospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cintamonti (Marcitume radicale); intervenire preventiva kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature). mente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAL DI FRUTTIFERI - Phytophtora spp.: irrotazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua ripelendo il trattamento mensilmente. VIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200 300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure interve nire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni. su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infet te delle piante con una sospensione al 5%. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto. FITOTOSSICITÀ

MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTIVIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effet SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO tuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. E-VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

KENTAN PB POLVERE BACNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELFUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFE GRIGIA, DELLA SCLENOTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL TURE EDULI E FLOREALI SEGISTAZIONE MINISTRO della Sanità n° 9258 dei 12.06.1997 SADAS S.I. - Val. Calciera. 21 - 20153 MILANC - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901278 (Lifficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 gramm ci prodotto contengono: Procimidone purc.. Coformulanti . Partita n°.....

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) Kg

Stabilimento di produzione: Isagno S.p.A. - Aprilla (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produ Iiva S.I.L.A. - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatidi, può provocare a Lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bara, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzion speciali/schede di dati di s curezza.

NORIME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

I KENTAN PB è ur fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis crherea, della Scierctinia ed attri funghi che affiliggono le eduli e floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confeziorato in sacchetti (drosolubili da 100 g clascuro. Le quantità sorto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali il prodotto è confesiorato in sacchetti (drosolubili (drosolubili del contro e transcriber i contre ethaco por la contre ethaco por la contre ethaco del contro ethaco etha

ATE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) ninistrerebbe a volume normale.

grappolo; invalatica; the settimane prima de raccolto. In amate di normale pressiona inettiva sono suttioerri due frattamenti. Il primo in predictiva de reconsoli in amate di normale pressiona inettiva sono suttioerri due frattamenti. Il primo in predictiva della proposi del reconsoli all'antica della della proposi del procoto all'impessatiata. Nel caso dolla mane settatamenti polverutemi. Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zelfo polverutemo in regione di 500 gi di KENTAN PB ogni 10 Kg di 2010 può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zelfo polverutemo in regione di 500 gi di KENTAN PB ogni 10 Kg di 2010 può anche essere somministrato per la scelata dell'epoca di interveniro sono uggani 10 Kg di 2010 nel oseo di tratamenti localitzati nella zona del grappo i. I ortieri per la scelata dell'epoca di intervenire alla dose di 80-100 gi di prodotto per 101 di napta nelle apporte di maggiori rischio di inferiori nei incipi intervenira, quando il 10-20% dei fi ori sono aperti, alla sifortura E'i ridispossabile un'ortima bagnatura della pianta.

PONNODORO: contro Murfa griggia: intervenire sita doce di 80-100 gi prodotto per 100 i di aqua a partire della pintura del primo palco fine floritura; pre-chiusura ntervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

LATTUGA EINDIVÍA; coritro Muffa grigia e Sclerotinia; Applicare 1,5-2 Kg/-la dopo il superamento della cris di trapianto. Il trattamento suò essere ripeturo ogni 10-12 giorni. Nel caso di coture non trapiantae intervenire quando la stagione decorre particolarmente plovosa.

ouò essere ripeturo ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non traolamate infervenire quando la stagione decorre particolarmente pilovosa. Stonoglia Habranza con produtta differente meccanismo d'azione. Non effettuare più diculte trattamenti per stagione.
TABACCO: contro Muffa giogia e Selectriniat, kipitora e 1, 2. 2 kipito dispora i supremento della crisi di trap antic di RASCOE: contro Muffa giogia e Selectriniat, kipitora e 1, 2. 2 kipito dispora i supremento della crisi di trap antic di RASCOE: contro Muffa giogia e Selectriniat, politora o 100 kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis chierea e Selectri-

nia): interven re a la dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. FLOREALI in serare di n. campo (esstuso il ostemino): contro Bottytis interven re alla dose di g.40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior riscrito infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 g;orn. Contro Rhizodonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, doso la crisi di traplatino.

PESCO, ALBICOCO. SUSINO: contro Marciume bruno (Monitia): Marciume dei frori: Effettuare due o tre trattament nel periodo fineurorente tala doce dei bottoni francia lei periodo fineurorente tala congras and el bottoni frontia. alla doce di 195-200 di producio dei producto dei producto dei nota dei contro Marciume dei futtil: intervente alla doce di 100-150 goer 100-1

AGLO: contro Botrytis spp. a Scherbinar epivorum: Trattanento al buildill: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattanento alla parta eavea alla doce di 100-200 gper 100 Hrt di aqua a pantire dalla princa comparas dei nitrem e sino alla 4º foglia.

CPOLLA: contro Botrytis spp.: Trattanento al seme: 1 gent Kg di seme. Tratta nenti alla pante aerea 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzate attrezzature a basso volume a partire dalla prima comparas del sintromi e sino alla 4º foglia.

CETRIOLO: contro Botrytis speciforum: intervenire ad inizio floritura alla dose di 1-1.5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis chaeva e Schrotinia sclerotiforum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua qua ogni 10-14 giorni dalfallegagione del primi ff.tut.

cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di

acque cgni 10-14 giorni dalifallegagione dei primi frutti.
75-100 g per 1001 di acqua alla fina della fiorniu75-100 g per 1001 di acqua alla fina della frontiu.
75-100 g per 1001 di acqua alla fina della responsa di proporta in post-raccolta. Trattamenti con doccia (d'encher): utilizzare una sospensione alle 0,012% (12 g di prodotto ogni 1001 di acqua). Trattamenti mediante immersione: immersione il materiale in una sospensione alle 0,012% (12 g di prodotto ogni 1001 di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno. Applicate 75-100 g per 100 I di acqua ir pross mità dell'allegagione. PERO: contro Marciume bruno. Applicate 75-100 g per 100 I di acqua a partire dalla fine cella tordura, cgni 7-10 giorni, in funcione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando I prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeo, avendo cura di infezione ila cadenza del trittamenti.

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre segui re alcuni semplici accorgimenti: - riempire il sercatolo dell'incrative con 23 dell'incrative con di acqua che il ritante distribile tenendo il rivoztone il inceca sino di glizizione, i immeriate il agusta quantità ci sanchetti idrorscitativo di acqua che monte ono essere apenti, direttamente all'inferno del serbatios stassos, completare il dempimento del serbation mantenendo in funzione per otra 5-10 minuti il meccanismo di aglitzione dell'incratirice, orde facilitate la solu-bilizzazione della confezione el mogeneizzazione della miscela può autoritativa. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solu-bilizzazione della inriscela può aumentare.

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE

Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 1/100 Kg. di materiale da trattare (in furzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La scspensione ottenuta può essere miscelata direttamente

ailla semente oppure syruzzata mediante apposite PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

idiosolubili nel quantitat vo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti l'omogeneizzazione della miscela. Immergere i sacchetti

Se.

solubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuracaso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti tamente le confezioni parzialmente utilizzate. AVVERTENZE D'USO

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate e norme preceauzionali per i prodotti più tossioi. Qualona si verifosassero casi di incossicazione informane il medico cella miscolazione com-

FITOTOSSICITÀ

I prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consi-

gilabile eflettuare saggi prefirmaria se piccose superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDA, MELANZANA, LATTIOGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agrocultura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impega Il provoto è resonasabile delle eventualita dami definanti da uso mimpropio del preparato. Il rispetto delle sudorite i sistuzioni è condizione essentiale per assicultare l'afficaca a del intatamento e per evitare danni alle plante, alle

persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI DEN NON APPLICARE CON DISCOURING LE CONTROLLA DE ALON VENDERBIENT SECUIRE AL CONTROLLA DE MONVE VENDERBIENCE SEGUIRE LE CONFEZIONI SECONICO IL CONTROLLA IL CONTROLLA COMPLETAMENTE SU ON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE REI DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE REI TILILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE - NON PULIBE IL MATERIA DE PROSSIMITÀ DELLE DA PROSSIMITÀ DELLE CONTENTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO! SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRAJE. - •

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

The state of the s



Introdurre il nu-

Riempire il ser-batolo de l'Irrora-trice per 2/3

acqua, recessa-ria alla corretta ...aggiungere la restante parte di oagnatura della

me da etichetta) nell'atomiz-zatore. Mettere in funzione

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9258 del 12.06.1997

COMPOSIZIONE

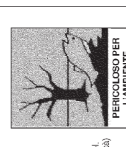
100 grammi di prodotto contengono: Procimidone purog. 50 Coformulanti q.b. a.g. 100

Contenuto del sacchetto: 100 g

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

confezione.





DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL-TURE EDULI E FLOREAL

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILAND - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 9258 del ' 2.06.1997 40901276 (Lifficio qualità)

ENCIZISOMMOS

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro Coformulanti

qb ag Parilla n°.

Contenuto netto (0.25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg Stabilimento dip roduzione Isagno S.p.A. - April a (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI);

Tratamento al bubbli 30 g/100 fg di materiorio.

CIPOLLA: contro Bortyris app.:

Tratamento al somo: 1 go or fg di somo:

Tratamento al somo: 1 go or fg di somo:

Tratamento al borto corca : 100-150 g por 100 l ci acqua avcado cura di utilizzaro altrezzaturo a basso volumo, a partiro dallo prima comparsa dai sinfomi e sino:

Trattament also parte aeres 39.100 g por 100 i di acque ognir 10-14 giorni dell'allegogione dei primi futti. (Si consiglia l'alternanza con practita a differente meccanismo accaso. Su Mathodyle e PERPONE non dell'arrico altri sollici annante più di tre act un intervento per stagione, i accaso della sollici sonte della sollici sollici sonte della sollici sonte della sollici sonte della sollici sollici sonte della sollici solli

dei botton fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I ci acqua.

Intervenire als descriptions (100-160 grant 00 Lei seque 4-5 a 2-3 selfmans prima della naccalla. MANDOR LO: contro Marciume bruno (Monitia): Marciume dei fort:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei cotton fie PEPERONE a MELANZANA: contro Mulfa grigia e Sclerutinia:

alla 4º foglia.

COLZA: contro Sclerofinia sclerotionum:
hiereorine ad inzio anfutua alla dose di 1-1,5 kg/Ha

CETRIOLD: contro Boaryis coinesse e Sclerofinia sclerodorum:

Indiamential alea cantal estate all deserted 100 per 100 full discapa opin 10-14 giorni dall'allegagione dei primi futti.
Trathamenti alea portre asersa alle deser di Col-Estognia este benedicarana con 10-14 giorni dall'allegagione dei primi futti.
Anticolo, eccento Martia griga e Scherotria.
Anticolo eccento Martia griga e Scherotria.

Applicate 75-00 g per 70t d acqua alla fine dolla frontia-micio cetta pocial ed eventualmento prima della raccolta.

Difera in post-accolta:

Dife

hierenire ald dose di 104-50g per 100 i d acqua a partire dalla fine della fioritura, egni 7-70 jarmi, ir funzione del periodo di infezione, e dossi possono essere di-mezzate iulizzando liposibile in mescala con norma di a sesa di firami o di Manneczeo, avendo etara di infe siliciare de acadenza dei distalmenta. Verturazza in caso di miscala con altri formulati deno essere respetato di periodo di carenza pul Lungo. Disveno nofite essere ossenvate le normo prezazzionali per i produti pluto lossici. Qualdra si verifica secre casi di infossicazione informate il medico della miscalaciene compiuta.

Il prodotto, allo dosi e modalità di edichetta, non è filotoss co. Sullo colture floreali, data la grande vanabilità di specio e cultivare, è cunsig iabile effetbuare saggi prefiminari

SU piccie sudeffici.
SERENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA MELANZAMA, L'ATTICA, INDVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 46 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA
POST-RACCOLTA.

I rispetto delle sudderte istruzioni è condizione essenziale por assisurare l'efficacia del trattamento e per evitare d'ami alle pirate, ale parsone ed agii animali. DA NON APPLICARE CON MEZZA ARRIE.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO.

SIANO YREDERSI SEUSO.

SIAND TRE LE CONTEZZONDO LE NORME VIGENTI. ATTENZIONE: Da impiegarsi esdusivamento in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'AGQUA CON IL PRODOTTO O IL SIJO CONTENITORE NON PUDIER IL MATENALE D'APPLICAZIONE NON FOUS SINITÀ DE LA ROCUE DI SUPERFICE. ENTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOLO DALLE AZIENDE AGRICIE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

86

denza (S): Conservare fucri della portara dei bambini. Conservare bontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangine ne bene, nei fumane durante limpiego. Non gestere i residui nelle fognature. Von disperdere nell'ambienne. Riferirsi alle istruzioni spocialischede di dat di siourezza. NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chius:

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di pru

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

i reaso di infassitazione Disarrane il modiza per i consuali infanceti di prorda sonzavrao CARATINENSTONE I ENTRAN PB è un intrigeisto parteciamento attivo noi confront della Barryta cirenea, della Salcratnia od altri funghi che affiggiono le colune eduli e flacali. DOSI E INDOALITÀ D'INFREGO

Lo quantità sotta indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per

le collure etracee). Qualora i tattamenti venssero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da manienere costante la quantità ser ettato che si somministrerebbe a

VITE; contro IALFa griga (2501/18) sinerea) Intervenire also descris 64-150 g di procotto por 100 l ci acqua nelle opoche di maggiorrischio di infozione ⇒ fine foritura

pre-chiusura grappolo

tre settimane prima del raccolto.

in amate d nomale pressione infeths sone sufficient due tratament. Il prime in pre-driusura grapcide od il secondo affinualatura. Nel caso di vanda particolarmente establi (Prof. cola, Mehle, Riesing, Verdecihe, Schava, Barbera, Massado bianco), è opporturo intervente anche in fine fioritura. Trattamenti poleculanti:

Il prodetto può anche essere somministrato tal quale, miscelaba allo zellò polverutanto, in ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 kg di zolito in trattamenti su tutta la vegatzione e di 1000 g ogni 10 kg di zolito nel caso di tratamenti localizzadi nella zona de graspodi. citari per la sevalta dall'appea di intervento sono uguali a qualita dell'appea di intervento sono uguali a qualita dell'appea di intervento sono uguali a qualita dall'appea di intervento sono uguali a qualita prodetta intervento contro martina grigia:
Intervente alla dase di 804-130 gi prodotto per 100 I di acqua nelle apporte di maggior rischio di infazione:

quando il 10-20% doi fiori sano aparti inizio fioritura

alla sfioritura.

E indispensable untofirma tagnatura della pianta.

E indispensable untofirma tagnatura della pianta.

Probo RON, contro Mutti grigia.

Intervenire alla dosse di 80-170 gd proclotto per 1101 di acqua a pantine della fontura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

LATTIGAE INDIVAL; contro Mutti grigia a solerorinta:

Applicare 15-2 kg/la dopt, il superamento della crisi di tepianto. Il tattamento può essere ripeuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di co ture non trapionate intervenire apparante la ricorne particolamente prievasa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuere più di due trattamenti per

Applicare 1.5 - 2 Kgfha dopo il superamento della crisi di trap anto. GIRASOLE: TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Concia (contro Sciendinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla perte aerea (contro Botryds cinerea e Scierotinia); intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della

contro Botytis intervenire alla dose di g 40-80 per 130 I di acqua nei periodi di maggior rischio infeltivo, ipatendo eventualmente i tratamenti contro Rhizoctonia e Scherotrina: 4 gimq di superficie ir 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre rattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di procotto ogni 100 I di acqua

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENIAN PB
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL.
TURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9283 del ′2.06.1.997 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - "el. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro

g. q.b. a.g. Coformulanti ... Partita n°..

38 29

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

S.I.F.A. - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Contenuto netto: 0 1 Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - April a (Latina), A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva

Frast di rischlo (R): Tossico per gli organismi acquatidi, può orovocare a lungo termine efferti negativi per l'ambiente acquatico. Constigli di prudenza (S): Conservare fucri della portrario dei bambini. Conservare bontano da alimenti o mangimi e de bevande. Mon mangiare niè bere, niè fumare durante fimpiago. Non gettare i residui nelle fognature. Von disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni specialisophede di dati di sourezza

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL-TURE EDULI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE

62 Registrazione Ministero della Sanıtà nº 9268 del 12.06.1997 SIAPA S.r.I. - Vía Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -

40901276 (Ufficio qualità) COMPOSIŽIONE

100 grammi di prodotto contengono: Precimidane puro

88 ab.ag Coformulanti Stabilimento di produzione Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produtiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI)

denza (S): Conservare fuori della portala dei bambini. Conservare bontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, rie fumare durane l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni specialischede di dati di siouvezza. Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acqualici, può provocare a tungo termine effett negativi per Tambiente acqualico. Consigli di pru-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamas il mezico peri censueli stenventi di pronfo soccorso. CARATTERSTICHE

Le quantika sotto in dicade sin ifeniscomo all'utilizzo con volumi nommali diaqua (1500-1800 I per ettan per if null feni, 1000 I per ettan o per la vite e 600-300 I per ettan o per KENTAN FB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botzpis s*inare*a, della Scierotinia ed altri funghi che affliggeno le colture eduli e foreali. DOSIE MODALITÀ D'IMPIEGO

le celture et acee). Quadora i rattamenti venissero effattuati con bassi volumi, adeguare e concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a

volume normale.

VITE: control hafing grige (Babrylle silvene)

VITE: control hafing grige (Babrylle silvene)

The silvene of the forthurs

The forthurs

pre-chiusura grappolo

i variabilità de l'accide.

Fe selfinaria prima del raccolto.

In annate di normale pressone nicitata asson sufficient due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappote ed i secundo all'innaratura. Nal caso di var da particolarmente annate di normale pressone nicitata a sono sufficient due trattamenti, l'abrica de l'accidente, Schlaria, Berbera, Moscato o adroco, accidente anche in fire fichitura.

Trattamenti polverutenti:

Il prodetti por construenti casone casa con miscrata allo zalfo polverutanto, in ragione di 500 q di KENTAN PB eqni 10 Kg di zolfo red caso di indiamonii asu tutta la prodetti por intratamenti tutta.

FEANCOLA: contro flutta giogia:

FEANCOLA: contro flutta giogi

quando il 10-20% dei fiori sono aperti alla sforitura.

E indigeorabilo un'otima bagratura della pianta. Pudobodos, contro Multia guiga: Intervenire alla dosse il 80-100 gi glocobilo per 100 i di accua a partire della foritura dei primo patro forale medernoci rigni.

Applicate 1,5.2 kg/ha dopo il auperamento della erisi di topianto. Il traffamento può essoce ripotuto ogni 16.12 gianni. Nel caso di colture non trapiantate internerine quando la stagione descore particolarmente picivosa. Si consiglia Paternanza con produti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di oue baltamenti per quando la stagione descore particolarmente picivosa.

stagone. AAACCC: contro Muffa grigia e Scierotinia: Applicate 1,5 - 2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. GRASOLE:

Conda (contro Selerchine); 100-200 g.per 100 (g.d. isenne. Tattamenti alla patte seres (contro Bottytis cheres e Sclerchina); intervenire alla dose el 100 g.per 100 I di sequa effettuando uno-due statamenti prima della

ontro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel pariodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni forali e la piena fioritura alla dose di g 150-200 di procotto ogni 100 I di acqua. Varciume dei frutti:

ntervenire alla dese di 100-150 g per 100 Ldi sequa 4.5 e 2.3 sottimano prima della raccolta MANDORLO: contro Marciume bruno (Montila):

Marciume dei fiori:

intervenie nel periodo intercemente ha la compansa del bottomi finatile la piena finatura, alla dose ci gi 150-200 di prodotto agni 100 i di acqua.
PEPERONE e MELANZANA: contro bullità grigia de recentinia:
Internenti alla partia esera 33-70 g per 100 i di acqua ogni 10-14 goniti dall'allaggiane dei primi fulti. (Si consiglia l'alternanza con prodott a differente meccanismo dazone. Si MELANZANA e PEPERONE non refibituian sispetivamine pui dite del un intervento per siagore).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 ltri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g ⇒ Trattamenti alla parte aeres CIPOLLA: confro Botrytis spp.:

Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale

⇒ Tatlamento al serio: 1 per Kg di seme
⇒ Tatlamento al serio: 10 per Kg di seme
⇒ Tatlamenti alla parte acres: 100-150 g per 100 Ld sequa evendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparisa dei sintomi e siro

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COLZA: contro Scierotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla cose di 1-1,5 Kg/Ha. CETRIOLO: contro Botrytis cinarea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alle parte aeroa alla coss di 100-150 g por 100 litri di accua ogni 10-14 gienri dall'allegagione dei primi fudii. FAGIOLINO: contro Boryus emerae 8-benorina scherotorum: Trattamenti alle parte aeroa alla cose di 10-50 g por 100 litri di accua ogni 10-14 gienri dall'allegagione dei primi fudii. ACTINIDIA: contro Muffa gridae 8-benorina:

Trattamenti in per-accolta:
Trattamenti in per-accolta:
Difess in post-accolta:
Difess in post-accolta:
Trattamenti con doccis (denoter); utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g d prodotto ogni 100 di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiabi in una sosponsione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicate 75-fog per 100 disease the mossimila dell'alegagione.

PERO: contro Macultura bruna:
P

I prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è lifotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è cons gliabile effetuare saggi preliminari su prozole superfici.
SPEROJER I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PEROJ, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPEROME, A
LANZAMA, LATTICGA, INDINA, FACIOLINIO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 30 GIORNI PER POST-RACCOLTA
ATTENZIONE: Da impiegarsi resclusivamente in agricolura, ogni alto uso è periodoso.

Chi mpiega Il prodetto è responsable degli eventual damir darizanti da usa improprio del preparato. Inspetto della sudede istato ni è sondicione essenziate per assurane tefficacia del tratamento a per evi tare damir alla piante, alla persone ed agli antinati. ARIONA APPLICARE CON MEZZIARERI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PUOESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENTIORE L'ACQUA CON IL PRODOTTO DIL SUO CONTENTORE
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO DIL SUO CONTENTORE
NON PULINE IL MATERIALE D'APPUCAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SOCIO DELLE ACQUEDALLE AZIENDE AGRIOCIE ALLE STRADE.

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CON-TROLLO DELLA MUFFA GRIGIA

DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL TURE EDULI E FLOREALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

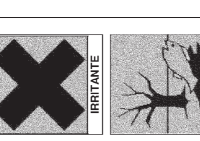
Registrazione Ministero della Sanità n° 9243 del 12.08.1997 SIAPA S.1.1. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANC - Tel. 02.409481 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

(I/B 009) 100 a b. a g. 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro.. CONPOSIZIONE Coformulanti Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L. Stebilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.o.A. -Aprilia (Latina).

Partita n°..

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare total not delle portata dei barnoni. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande Non mangiare, né bene, né fumare durante l'impego. Non geltara i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti acati. In caso d'ingestione consultare immediatamente il madico e mostrargii il conteni (reco l'etichetta. Non d'sperdere nell'ambiente. Efferirsi alle istruzioni specialischede di deati di sicurezza. Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi.



L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER Tossico per gli organismi acquatici può

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

zione chianare il medico per i consaeti interventi di pronto soccorso.

Il KENTAN SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cirerea, della Scleroritia ed altri funghi ehe affilig-CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

POMONNORO - contro Multa grigia Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 1.00 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 1.5 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le altre celture). Qualora i trattamenti venissero effetuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'udilizzo con voluni normali di acqua (2009 I per attaro per le pomacee e le drupacee, 1000

PEPERONE e MELANZANA - contro Muífa grigia e Selerotinía

frattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO - contro Botryits cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

frattannenti alla parte aerea a la dose di 80-125 ml per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutt.

Patlamenti alla parte aerea a la dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutt CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum Trattamento ai bulbilli: 375-426 ml/100 Kg di materiale.

Frattamenti alla parte aerea a la dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Frattamenti alla parte aeree: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a frattamento at seme: 80 mt per 100 Kg di seme

Applicare 1,25-2,5 FHa dopc il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia LATTUCA, INDIVIA e TABACCO - contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerolinia (Sclerotinia spp.) l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effetuare più di due trattamenti per stagione.

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: FRACOLA - contro Mullin grigin

inizio fioritura

quando il 10-20% dei fiori sono aperti

indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento. VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

fine fioritura

pre-chiusura grappolo

tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Marciume dei fiori, effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fio;ali e la piena fioritu-Pesco, Albicocco, Susino - contro marciume bruno (Monilia)

Marciume dei frutt: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. ra, alla dose di m1 25-160 di prodotto ogni 100 l d: acqua.

Applicare 60-80 ml per 100 I di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei NOCCIOLO - contro Marciume bruno

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 I di acqua a partire dalla fine della froritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate udilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tirani o di Mancozzb, avendo ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia: cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Applicare 60-80 ml per 100 t di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. GTRASOLE

Concia (contro Scleroturia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea (contro Botryvis cinerea e Sclerotivia): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due Iralfamenti prima della fioritura. î

COLZA - contro Sclerotima sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

Contro Barratis eitaera intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 I di acqua rei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni FLOREALT in serra ed in campo (escluso il ciclamino): ſſ

Contro Rhizoctonia e Selerotinia: 3-4 ml/mg di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto î Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIO-LO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Da Impiegarsi eschisivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso irrproprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacis del trattamento e per evitare danni alle piante, alte

persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonce attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'altrezzatura utilizzata per il trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECTIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

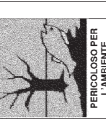
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PILLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Initame per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consevarea funci orale portata dei sambieni. Consevarea lortano de adilmenti o margigini e da bevande. Non mangiare, n'e bere, n'e furnare durante l'ine piego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In casa od'ingestione consultare immediatamente il madico e mostrargii il conteni-tiore o Telchoralia. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-lifschede di dati di scurezza. Contenuto netto: ¢, 1 L Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. -Aprilia (Latina).



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SPERSO NELL'AMBIENTE

Poglio illustrativo per confezioni ĉi formato ridotto

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CON-

TROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL-TURE EDULI E FLOREALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA
Registrazione Ministero della Sanità n° 9243 del 12 06.1997
SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

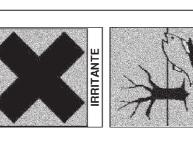
COMPOSIZIONE

8 8 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro...

(I/B 009)

a.b. a.g. Coformulanti ... Partita nº Stabi imento di produzione. AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A... Aprilia (Latina).

Frasi di risothio (R): Intiante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquettici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori cella portrata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante il piego. Non gettreel residui nelle flognature. Usare indumenti profettivi e guanti adariti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteniistruzioni specia Riferirsi alle o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. i/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

NORME DI SICUREZZA: Corservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, lavarsi accurata-DEPORALATION PER IL MEDICO

charnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

I KENTAN SC è un iungicida particolarmente attivo nei confronti della Borrais cinerea, della Sclerodnia ed altri lunghi che affiliggono le

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000); per ettaro per le pornacee e le d'ripacee, (1000) per ettaro per la vite e (600-1000) i per ettaro per le altre colture). Qualdora i tattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigha
Intervenire alla dono 4 m con controlla grigha.

i 70-80 mil di prodotto per 1001 di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

Intervenire alla dose di 70.80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco forale riperendoli signi 15 PERFONCE MELLANZAX.A. contro Muffa girgie Scherdinia
Trattamenti alla pare accea. 70-80 ml di prodotto per 100 il acqua oggii 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerca e Scherdinia scheratorum
Trattamenti alla pare accea alla dose di 80-125 ml per 100 : di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO. - contro Botrytis cinerca e Scherdinia scheratorum
Trattamenti alla parte accea alla dose di 80-125 ml per 100 : di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Trattamenti alla parte accea alla dose di 80-125 ml per 100 : di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

Trattamento al bubliti: 375-420 mi/100 kg qi materiale.
Irattamenti alla parie aerea alia dose di SU-I/O mi per I/O. Liri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Fratramenti alla parte acrea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire frattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Applicate 1,25.2.5. Wha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto con i 10-12 giorni. Si consiglia ma con producti a differente meccanismo d'azione. Non effettuate più di due trattament per stagione. LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

venire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 1001 di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione FRACOLA - contro Muffa grigia

cuando il 10-20% dei fiori sono aperti

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

venire alla dose di 70.125 ml di prodotto per 100 I di soqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

pre-chiusura grappolo

tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due tratamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscano bianco), è opportuno inter-

Pesco, Albicocco, Susino - contro marciume bruno (Monilia)

trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di mi 125-160 di prodotto ogni 1001 di acqua. Marciume del frutti intervenire alla dose di 80-125 ril per 1001 di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Marciume dei fiori: effettuare due o tre

Applience 60-80 ml per 100 1 di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei fruti. PERO • contro Maculatura bruna

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

intervenire alla dose di 80-125 ml per 1001 di acqua a partire dalla fine della frottura, egni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di mfezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodctto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare

la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Matha grigia e Sclerotinia: Appisoce 6-80 mi per 100 I di sequa alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. GIRASOLE

Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 80 ml per 1001 di acqua effettuando uno-due Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha. COLZA - contro Scierotinia scierotiorum: trattamenti prima della fioritura.

Convia (contro Scienotinia app.); 80 160 ml per 100 3g di seme.

Contro Botryus evinereu intervenire alla dosa di ml 35-70 per 100 1 di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo FLOREAL! in serra ed in campo (escluso il ciclamino): mente i trattament: ogni 10-14 giorni

Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 m//mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: In easo di misso a con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

losi e modalità di etichetta, non è fitotossico. FITOTOSSICITÀ

SÓSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, PO-MODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUCA, INDIVIA, FACIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VI-TE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodouo è responsabite degli evenuadi dami derivanti da uso inproprio cel preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone edagli animal

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonce atrezzature versando il residuato nel serbatoto dell'attrezzaturs

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PL'O ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTANIARE L'ACCOLA CON IL RODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIER IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPRRRICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ORSBAN®

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

LORSBAN 12 EC

Marchio DowAgrosciences B.V.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3862 del 19.06.1980 SIAPA S r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.499461 (Centralino) - 02.49901276 (Ufficio quali-

COMPOSIZIONE Clarpirifos puro... q.b. a g. 100

Coformulanti* contiene xilene e cicloesanone

Partita nº.

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Lat na); Agri-

Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R); Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provoca re a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lognature. Usare indumenti protettivi e guant adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarcii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plac-che neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione

dominali, diarrea. Broncospasmo: Ipersecrazione bronchiale, edema polmorare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione is radi-cardia (incestante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforio, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riporta-te. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per li pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione della sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritt

AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissetta oleae. Coccus experidum, ecc.) Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus): 500 ml/hl (7.5-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentina*): 1 l/h (10 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 hl/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Car-pocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reti-culana, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis): 400-500 ml/hil (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (Lobesia botrana e Chysia ambiguella). 400-500 ml/hl (4-5 l/ha). Trattamen-

to alla parte aerea alla comparsa del e prime larve).

to alla parte aerea alla comparsa del e prime larve).

PESCO - contro Tignola orientale (*Cyotia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della fruta (*Ceratitis capitata*): 400-500 m/hl (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

PIOPPO - contro Criptorrinco (*Chryotorrhynchus lapathi*): 1 /hl (6-12 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilitzando 1-3 litri di sospensione per planta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altoa (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*): 4-5 l/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l ci prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (*Nezara viriduia*), Lepidotteri fogliari (*Yanessa cardui, Choristoneura lafauryana*): 5 l/ha. Rilpetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di accua. Trattamento con esche: 5 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (*Ostriria nubitalis*). Sesamia (*Sesarria cretica*): 3.5-4 l/ha. Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 3,5-4 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione,

so tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 3,5-4 Vha. Trattamento contro la seconda generiazione, a fine luglio-agosto: 5-b.5 Vha. In questo caso. data l'altezza ormai raggiunta dalla cottura, i migliori risultati si ottengono con attrazzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora ron si disponosse dei mozzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai ati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 Vha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di accua. Trattamento con esche: 5 i di prodotto in 50 Kgha di esca a base di crusca e melasso.

PATATA - contro Dorftora (Leptrotarsa decembineata): 5-6 4 Vha. Ripetere il trattamento con escapese ado. Contro Notius (America con escapese).

se necessario. Contro Nottue ($Agrotis\ spp\ ,\ ecc.$). 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto ir 50 Kg/ha di esca a base di

POMODORO - contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), Altri lepidotleri (es. Scopula initaria). 4-5 l'ha. Contro Nottus (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l'ha. Irrorazione a pieno campo in 800-100C l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Laspereysia ngricana): 4-5 l/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irro-razione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. Terreno destinato alla coltura di CAYOLI (Cavolo cappuccio. Cavolo verza, Cavolo

broccolo, Cavolflore) - contro Cavolala (*Pierls brassicae*), Altri lepidotteri (es. *Pieris Rapa-*e): 4-5 l/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CAROTA - contro Depressaria [Depressaria marcella]. Rapaiola (Pieris rapae): 4-5 l/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a oieno campo in 800-1000 | di acqua. Trattamento con esche: 5 | di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e me-

CIPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabaci): 4-5 l/ha.

CIPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabac): 4-5 l/ha. TABACCO - contro Notlue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucia): 4-5 l/ha. Irrorazione a pleno campo in 800-1000 | dl acqua. T'attamento con esche: 5 l dl prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pleno campo in 800-1000 | di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pleno campo in 800-1000 | di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

crusca e melasso.

PEPERONE - contro Notlue (*Agrotis spp., ecc.*): 4-5 l/ha. Imorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

MELANZANA - contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 4-5 l/ha. Irrorazione a pleno campo In 800-1000 | di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERBA) - contro Aleurodidi FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPC ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabada), Tripidi (Caco-ecla pronubana, ecc.): 300 ml/hl (1,8-3 l/ha). Effettuare l'Intervento solo dopo esserci accentati della solettività dei prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocioniglie (Sassetia obeae, ecc.), Colorinorio (Citorinchus spp.): Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e

COMPATIBILITÀ

ILURSBAN 12 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con alfri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere o esservate e norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i medico del a miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. BISCHI DI NOCIVITÀ

ILONSBAN 12 EC è nocivo per gli insetti utili, il best ame, gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CI-POLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.
Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERABE CONTRO VENTO

NON OPERATE CONTRO STATE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ROTIOFEN GOLD INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

ROTIOFEN GOLD

Registrazione Ministero della Sanità nº 3861 del 19.03.1980

Siapa S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro... 44.65 (= 480 g/l). q.b. a g. Coformulanti... 100

Contiene Nafta aromatica solvente

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15

Stabilimento di produzione: Agri Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O. Box 60 - 84100 - Beer Sheva (Israele)

Frasi di rischio (R): Tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e verligni Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o ci malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargl. l'etichetta). Questo materiale e il sud contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non cisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare i vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargii l'imballaggio o l'etichetta.





INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforni: cofpisce il SNC e le ferminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sinforni muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi placche neuromuscolari. Sinfomi muscarinid (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncespasmo, inersecrezione bronchielle, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudoraz one, Bradicardia (incostante). Sinfomi nicotin di di seconda comperasa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, inpertensione arte-fosa, fibrillazione. Sinfomi centrali: confusione, atassia, corvulsioni: coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosiorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurofossico rifandato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità). Teropia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi seguri di atropinizzazione. Son ministrare subito la grafidossima. Awvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei filoparassiti sulle colture di seguito riporta te. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il picopo, 600-1000 l/na per le colture erbaces, in funz one dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attonorsi a quantitativi per ettaro descritti.

AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus experidum, ecc.) Dialeurodidi (Dia leurodes c/tri), Aleurodidi (Aleuroritivus filozossus): 110 ml/hl (1,7-2 l/ha), Trattamento alla parte ae ea. Contro Formiche (Formica argentina): 220 ml/hl (2,2 l/ha), Irrorare il terreno in ragione di 10 hl/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Car pocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reti-culana, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis): 85-1-0 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille

alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di alidi e psille eventualmente presenti.

VTTE - Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve).

PESCO - contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata); 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

PIOPPO - contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapathi): 220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per p anta.

RABBABIETI LA DA (TICCEERO) - contro Altra (Chreatocaema titivilia). Atomada (Ato.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (Chaetocoma tibiails), Atomaria (Atomaria linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di orodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (*Nezara viridula*), Leoidotteri fogliari (*Vanessa cardui, Choristeneura*

ioflar - Unito Cintro (Nezara Vindua), Leotocter loginar (Variessa caudir, Criorischedra daruryana): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 650-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 600-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (Ostrinia nubifialis). Sesamia (Sesamia cretica): Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggitunto uno sviluppo compreso tra 60 ed l 100 cm di altezza: 1-1.2 l/ha. Trattamento contro la seconca generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. in questo caso, data i altezza ormal raggitunta dalla coltura, i migliori. risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appozzamento con larce o "carrionti" a forte pressione. Contro No tue (*Agrotis spp., ecs.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pleno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con esche:

1,251 di prodotto in 50 (g/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Diabrotica virgifera: intervenire alla dose di 1-1,7 l/ha alla comadutti del fitofago e ripetere secondo necessità.

PATATA - contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 1,2-1.6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l dl acqua. Trattamento con esche: 1,25 l dl prodotto in 50 Kg/ha dl esca a base di crusca e melasso.

POMODORO - contro Dorifora (Leptinotarsa decembineata), Piralide (Ostrinia nubilalis). Altri lepidotteri (es. Scopula initaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agratis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con esche: 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PAGILLO - Contro Pirallot (Etielia zinckeneila, Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrotazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,251 di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terreno destinata alla coltura di CAVOLI (Cavoli ad inficrescenza, cavolo cappuccio, cavolo cnese, cavolo rapa) - contro Cavolaia. Nottue ec altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Altri lepidot-

1100 mi/ha. Contro Depressaria (*Depressaria marcella*), Baociola (*Pieris rapae*): 850-1100 mi/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 850-1100 mi/ha. Irrorazione a pieno campo in

800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

CIPOLLA - contro Tripidi (*Thrips tabaci*): 850-1100 ml/ha. **TABACCO** - contro Nottue (*Agrotis spp., Mamestra trassicae, Peridroma saucia*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche:

1.25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Nottue (*Agratis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1.25 I di prodotto n 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

ASPARAGO - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 000-1000 | ci acqua. Trattamento con esche: 1,25 | di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PEPERONE - cortro Nottue (*Agrotis scp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l ci acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MELANZANA - contro Nottue (*Agratis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i ci acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.) (maeurodes vaporaziorum, Berinsia rabas), implidi (mips rabas), ecc.). Torrindo (caco-ecia pronubana, ecc.): 100 ml/hl (0.6-1 /ha). Effettuare l'Intervento solo clopo esserci ac-certati della selettività del prodotto nei confront della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetta oleae, ecc.), Oziorrinchi (Otiorinchus spp.): Trattamento con esche: 1,25 | di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca

COMPATIBILITÀ

Il ROTIOFEN GOLD non è miscibile con i polisolfuri di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennalo ed aprile

RISCHI DI NOCIVITÀ
II ROTIOFEN GOLD è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO. PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, C POLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, MAIS, VITE E PATATA 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. ATTENZONE, da impegate esclusivamine in agricoluta agrii antic tes e pencioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SCIACCUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ROTIOFEN GOLD INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

ROTIOFEN GOLD

Registrazione Ministero della Sanità nº 3861 del 19.06.1980

Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02 40901276 (Uf-

ficio qualità)

COMPOSIZIONE

 Clorpirifos puro
 g
 44 65 (= 480 g/l)

 Coformulanti
 q,b, a.g.
 100

Contiene Nafta aromatica solvente

Partita nº.....

Contenuto netto: 0,1 L





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per ingestione, Altamente cossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo, può causare danni si polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e verigini Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare loniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere in fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente i medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi come riffuti periodiosi. Non disperdere nell'ambiente. Bie insuazioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROTIOFEN GOLD INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

ROTIOFEN GOLD

Registrazione Ministero della Sarrità nº 3861 del 19.06.1980 Siapa S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO – Tel. 02.409461 (Centralino) – Tel. 02 40901276 (Uf-

ficio qualità) COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro..... 44 65 (= 480 g/l)qb.ag. 100

Coformulanti. Contiene Nafta aromatica solvente

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O. Box 60 - 94100 - Beer Sheva (Israele).





PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per ingestione. Altamente cossico per gli organismi acquacidi può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lograture. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'efichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente un medico e mostrargii l'imballacgio o l'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, ederria polimorare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sinfomi incontinei (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, loertensione arteriosa, librillazione. Sinfomi centrali: conflusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un efferte neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina dal die dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riporta-te. Le dos indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l'ha per le pomacee. le drupacee ed gli agrumi, 1000 l'ha per la vite, 600-1200 l'ha per li pioppo, 600-1000 l'ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo), Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli ind cati, si raccomanda di altenersi ai quantitativi per ettaro descritt.

AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissella oleae, Coccus experidum, ecc.) Dialeurodidi (Dia-leurodes clth), Aleurodidi (Aleurotikus floccosus): 110 ml/nl (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (Formica argentina): 220 ml/h1 (2,2 l/ha). Irrotare il terreno in ragione di 10 hl/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus pemicicsus*, ecc.). Carpocapsa (*Car-pocapsa pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp., Pandemis heparama, Capua reti-cuiana, ecc.*) Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): 05-110 ml/nl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille

eventualmente presenti. **VITE** - Tignole (*Lobesia botrana e Clysia ambiguella*): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Tratta-

PESCO - contro Tignola orientale (*Cydla molesta*), Anarsia (*Inast-Iria*). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve),

PESCO - contro Tignola orientale (*Cydla molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatelia*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*); 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

PIOPPO - contro Criptorrinco (*Chryptorrhynchus lapath*); 220 ml/hl (1,3-2,8 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 liri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Attica (*Cheatocnema tiblatis*), Atomaria (*Atomaria linearis*): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*); 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ħa di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Variessa cardui, Choristoneura lafauryana*): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con

ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di essa a base di crisca e ne asso.

MAIS - contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica): Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 em di altezza: 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda gererazione, a line luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurace ("rrampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possib le effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 125 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a pase di cursa e melasso:

1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro *Diabrotica virgifera*: intervenire alla dose di 1-1,7 l/na alla comparsa degli adulti del fitofago e ripetere secondo necessità.

PATATA - contro Dorifora (Leotinotarsa decembreata): 1.2-1.6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (*Agratis spp., ecc.*): 850-1100 mi/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di

esca a base di crusca e melasso. **POMODORO** - contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata). Piralide (Ostrinia nubitalis)

POMODORO - contro Dorifora (Leptinotarsa decemilineata), Piralide (Ostrinia nutrialis), Altri lepidotteri (es. Scopula initaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agratis spp., ecc.): 850-1100 m /ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,251 di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nutrialis), Altri lepidot eri (es. Laspereysia nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,251 di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terrepo destinata alla cottura di CAVOLI (Cavoli di inforescenza cavolo cappuecio.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLI (Cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa) - contro Cavolaia, Nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-100 ml/ha

CAROTA - contro Depressaria (Depressaria marcella), Rapaiola (Pieris rapae): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. rrorazione a pieno campo in

800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base

Suur-1000 I oi acqua. Trattamento con escrie: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/na di esca a base di crusca e melasso.

CIPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabach: 850-1100 ml/ha.

TABACCO - contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma sauda): 850-100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Nottue (Agrotis spp., esc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

base di cruisca e melasso.

ASPARAGO - contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche: 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha d esca a base di crusca e melasso.

PEPERONE - contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha d esca a base di crusca e melasso.

MELANZANA - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 85C-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha d esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERHA) - contro Aleurodid

ICOPEALI EU UNIMAMEN I ALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodid (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Caco-ecie pronubana, ecc.): 100 ml/hl (Cec.4 l/na). Effettuare l'Intervento solo dopo esserol accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetia cleae, ecc.), Oziorrinchi (Otiorinchus spp.): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 5C Kgrha di esca a base di crusca e melasso.

COMPATIBILITÀ

Il ROTIOFEN GOLD non è miscibile con i polisoffuri di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

RISCHI DI NOCIVITÀ
II ROTIOFEN GOLD è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ec è altamente tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio de preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitiare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER ILISO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

USADON EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA

Registrazione Ministero della Sanità nº 3456 del 07.01.1980 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Endosulfan puro..... 32.9 (350 a/l) q. Coformulanti*......q.b. a.g. 100 *Contiene Xilene

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vemito, diarrea, asienia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controludicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, eriofide del nocciolo, balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLO

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli stadi più avanzati di alcune larve. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume

normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DÂ NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MALATOIL®

PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALATOIL'

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3004 del 19.04.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%).....g. (740 g/l) 85 3.32 Malation purog. (29 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100





L'AMBIENTE

Partita nº

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120#

150# - 180# - 200#* - 250#* - 275#* L Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Pischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumaire durante l'impliego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Malathion 3.32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OLIO MINERALE: -

MALATHION:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Droncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia, sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cirnici, Lepidotteri, Nel periodo estivo il MALATOIL controlla effica-cemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: I 1,1-1,5 per 100 I d'acqua;
- per trattamenti primaverili estivi: I 1,1 per 100 I d'acqua.

AGRUMI

- ⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: I 1,1-1,7 per 100 I d'acqua;
- per trattamenti estivi: l 1,1-1,1 per 100 l d'acqua

OLIVO

⇒ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: I 1,4-1,7 per 100 l d'ac-

qua. VITE E PIANTE ORNAMENTALI

| 1.1 per 100 | d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea COMPATIBILITÀ

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri): pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA # (75 - 100 - 120 - 150 -180 - 200 - 250 - 275 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA * (200 - 250 - 275 L): Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MALATOIL®

PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALATOIL®

[⊙]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3004 del 19.04.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(740 g/l) (U.R. 95-96%).....g. 85 3,32 (29 g/l) Malation purog. 100



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº.....

Contenuto netto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferrsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MALATOIL

PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALATOIL®

[©]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3004 del 19.04.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

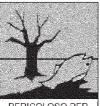
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%).....g. 85 (740 g/l) 3,32 (29 g/l) Malation pure g. . a.b. a a. 100 Coformulanti .





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devonc essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%;

Malathion 3,32%
Ic quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: OLIO MINERALE:

MALATHION:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito: crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachi-

cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centre Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo). dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi. uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille. Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: I 1,1-1,5 per 100 I d'acqua;
- per trattamenti primaverili estivi: l 1,1 per 100 l d'acqua.

AGRUMI

- ⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: l 1,1-1,7 per 100 l d'acqua;
- per trattamenti estivi: | 1,1-1,4 per 100 | d'acqua.

OLIVO

⇒ per trattamenti pre - tiorali ed a frutto ingrossato: I 1,4-1,7 per 100 l d'ac-

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

I 1,1 per 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione cosi ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea. COMPATIBILITÀ

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del

MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA

MALATOX®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3024 del 05.03.1979

Siapa S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO – Tel. 02.409461 (Centralino) – Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità).

COMPOSIZIONE

Malation puro (520 g/l)g. 50q.b. a g. 100 50

Coformulanti* *contiene Xilene

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula

S.r.I. - Paganica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione, Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ad ogni manifestarsi delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto riportata per ogni ettolitro di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Contro Psille, Tripidi, Tingidi, Perrisia: 100-120 ml.

Contro Antonomo, Oziorrinco, Scrivano, Tentredini, Monosteira, Malacosoma, Apion, Fitonomo, Misurino, Sminturo, Tignole dell'uva e della vite, Tignole del melo, del pero e dell'olivo: 120-150 ml.

Contro Afide verde, Afide lanigero, Afidi in genere, Cidia, Carpocapsa: 150-200 ml.

Contro Cocciniglie in genere (trattamenti primaverili-estivi): 300 ml.

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOX è miscibile con la generalità dei prodotti antiparassitari purché a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatojo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA

MALATOX®

[©]Marchio registrato

Negistrazione Ministero della Sanità nº 3024 del 05.03.1979 Siapa S.r.I. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO – Tel. 02.409461 (Centralino) – Tel. 02 40901276 (Ufficio qualità).

COMPOSIZIONE Malation purog.		
Malation pure	50	(520 a/l)
Maiation purog.	30	(320 g/l)
Coformulanti*	100	
*		
contiene Aliene		

Contenuto netto: 0,1L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MALATOX®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA

MALATOX®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3024 del 05.03.1979 Siapa S.r.I. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO – Tel. 02.409461 (Centralino) – Tel. 02 40901276 (Ufficio qualità).

COMPOSIZIONE Malation purog.			
Malation purog.	50	(520 g/l)	
Coformulanti*q.b. a g.	100		
*contiene Xilene			

Partita nº.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiarie, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usa ra indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ad ogni manifestarsi delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto riportata per ogni ettolitro di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Contro Psille, Tripidi, Tingidi, Perrisia: 100-120 ml

Contro Antonomo, Oziorrinco, Scrivano, Tentredini, Monosteira, Malacosoma, Apion, Fitonomo, Misurino, Sminturo, Tignole dell'uva e della vite, Tignole del melo, del pero e dell'olivo: 120-150 ml.

Contro Afide verde, Afide lanigero, Afidi in genere, Cidia, Carpocapsa: 150-200 ml.

Contro Cocciniglie in genere (trattamenti primaverili-estivi): 300 ml.

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOX è miscibile con la generalità dei prodotti antiparassitari purché a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

MALATOX® CEREALI

(POLVERE SECCA)
PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO
E DELLE COLTURE ERBACEE IN PIENO CAMPO

MALATOX® CEREALI

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2598 del 21.06.1977

SIÁPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

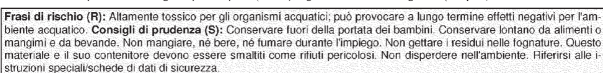
Malation puro.g.

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Contenuto netto: 1 - 5 Ka

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).



Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-napsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata: miosi. Saliva-zione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acu-to,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acu-to, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I cereali, i legumi e le derrate immagazzinate sono soggette all'attacco di molti insetti (Calandre o Punteruoli Tignole, Tenebrio, Tribolio, Struggigrano, Silvano, Cappuccino, Trogoderma, Tonchi) che le danneggiano gravemente portandole talvolta alla completa inutilizzazione

Il MALATOX CEREALI combatte efficacemente i suddetti parassiti consentendo la conservazione senza danno per lungo tempo dei prodotti immagazzinati.

II MALATOX ČEREALI non altera la germinabilità delle sementi, non lascia residui tossici sulle granelle e sulle derrate destinate all'alimentazione non conferendo inoltre alle stesse odori sgradevoli.

Impiegato sulle colture erbacee di pieno campo (Cerealicole, ortive e foraggiere) controlla efficacemente Afidi, Cicadelle, Lema, Formiche, larve di Lepidotteri e Coleotteri).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la disinfestazione delle derrate, dei cereali e dei legumi destinati sia alla semina che all'alimentazione, il prodotto si impiega alla dose di g 80/q.le. L'impiego del MALATOX CEREALI può essere fatto anche in fase preventiva e cioè al momento dell'immagazzinamento. Per ottenere una uniforme penetrazione della polvere insetticida è necessario eseguire un opportuno pareggiamento delle masse dei prodotti immagazzinati.

Per la disinfestazione delle colture erbacee di pieno campo, la lotta deve essere effettuata quando gli insetti hanno iniziato il loro stabile insediamento sulle foglie, spighe e steli, impiegando il prodotto alla dose di Kg 10-15 per ettaro.

Nel caso della lotta contro gli Afidi del grano, il trattamento può essere eseguito mediante pratici sistemi di distribuzione messi a punto a questo scopo che non arrecano danno alle colture in atto.

COMPATIBILITÀ

II MALATOX CEREALI si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MANCOZIN WDG

Granuli idrodispersibili

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

9 COMPOSIZIONE, (riferita a 100 g) Mancozeb puro...

SIAPA S.r.J. - Via Caldera, 21 - 20153 MT.ANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Santià nº 9110 del 29.01.1997 40901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita No.....

IRRITANTE

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocate sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermaitit, sensibilizzazione; occhio: congunitivite irrifativa, sensibilizzazione; appara cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tato respiratorio: trritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, chicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

l'erapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelera.

CARATTERISTICHE

II MANCOZIN WIXG è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione dilavante delle piogge. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

cee e drupacee, 300-600 l/Ha per pioppo, 1000 l/Ha per la vite, 600-1000 l/Ha per le colture erbacee, in Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 LHa per pomafunzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente buire e poi aggiungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà suffi-Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice quando questo contiene circa la metà dell'acqua da districiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sospensione fungicida omogenea.

VITI). - Contro la Peronospora impiegare g 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamodificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. menti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro il black-rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i rischi per le

WELO E PERO - Contro la Ticchiolatura, Septonia, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 200-270 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine se infezioni sone maggiori (periodi melte umidi e con forti bagnature fogliari) e ripeterli egni 7-10 giorni. guendo i calendari suggeriti nella zona

POMODORO (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Intervenire alla dose di 270-330 g/HI, iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi

PIOPPO - Contro la Marssonina brunnea impiegare g 530-670 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i FABACCO - Contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 130-200 g di prodotto ogni 100 itri di acqua quando le piantine sono di em. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g 270 per ogmi 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

malattia oppure appena le piante hanno formato te prime foglie. Impiegare da g 160 a 320 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settirmana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante. GAROFANO in campo - Contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con politiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari conte

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono incltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D' SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPLACE

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MARISAN® 4 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETTO E DELLE RADICI DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

MARISAN® 4 PS

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1893 del 31.05.1975

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dicloran puro.....g

Coformulanti......q.b. a g 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 Kg



Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MARISAN® 4 PS

(POLVERE SECCA)
FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE
CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETTO È DELLE RADICI
DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

MARISAN® 4 PS ®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1893 del 31.05.1975

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Partita numero:

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Marisan 4 PS è efficace contro i funghi dei generi *Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis.* Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del marciume del colletto delle insalate, dei marciumi dei gladioli e di altre bulbose, dei marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca, caratterizzata da un potere di penetrazione migliore di quello delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione anche se questa è molto fitta, debellando infestazioni fungine di grave intensità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Insalate contro Marciume del colletto (Botrytis e Sclerotinia)

Per il trattamento del terreno nudo (sia in semenzaio che in pieno campo) il prodotto si applica alla dose di g 30/mq, effettuando poi un interramento di 1-2 cm con un rastrello.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano - ad intervalli di 3-4 settimane - due o tre impolveramenti al colletto delle piantine alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

Fragola contro Botrytis

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando Kg 40-60 di Marisan 4 PS per ettaro ogni trattamento.

Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee e legumi, carota, cipolla, aglio, scalogno e porro e colture floreali in semenzai, in serra ed all'aperto

L'applicazione può essere effettuata su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g 30/mq, facendo seguire un leggero interramento (1-2 cm).

Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno - a distanza di 3-4 settimane - 2-3 impolveramenti al colletto alla dose di 8 g di Marisan 4 PS per metro quadrato. Il prodotto non deve essere applicato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono avere superato la

crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

Concia dei bulbi di cipolla, aglio e di fiori

Il prodotto si impiega effettuando impolveramenti ai bulbi alla dose di Kg 1 di Marisan 4 PS per ogni 100 Kg di materiale da conciare.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Disinfezione dei terricciati

Per la disinfezione dei terricciati si mescola 1 Kg di Marisan 4 PS ogni metro cubo di composto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con molti antiparassitari di uso comune, ma la miscela non è consigliabile in quanto le dimensioni delle particelle possono essere diverse ed in tal caso, durante la distribuzione, i componenti possono separarsi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETTO E DELLE RADICI DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

MARISAN® 4 PS Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1893 del 31.05.1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dicloran purog Coformulanti......q.b. a g 100

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pranta soccorso

CARATTERISTICHE

Il Marisan 4 PS è efficace contro i funghi dei generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del marciume del colletto delle insalate, dei marciumi dei gladioli e di altre bulbose, dei marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca, caratterizzata da un potere di penetrazione migliore di quello delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione anche se questa è molto fitta, debellando infestazioni fungine di grave intensità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Insalate contro Marciume del colletto (Botrytis e Sclerotinia)

Per il trattamento del terreno nudo (sia in semenzaio che in pieno campo) il prodotto si applica alla dose di g 30/mq, effettuando poi un interramento di 1-2 cm con un rastrello.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano - ad intervalli di 3-4 settimane - due o tre impolveramenti al colletto delle piantine alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

Fragola contro Botrytis

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando Kg 40-60 di Marisan 4 PS per ettaro ogni trattamento.

Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee e legumi, carota, cipolla, aglio, scalogno e porro e colture floreali in semenzai, in serra ed all'aperto

L'applicazione può essere effettuata su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g 30/mq, facendo seguire un leggero interramento (1-2 cm).

Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno - a distanza di 3-4 settimane - 2-3 impolveramenti al colletto alla dose di 8 g di Marisan 4 PS per metro quadrato. Il prodotto non deve essere applicato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono avere superato la

crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

Concia dei bulbi di cipolla, aglio e di fiori

Il prodotto si impiega effettuando impolveramenti ai bulbi alla dose di Kg 1 di Marisan 4 PS per ogni 100 Kg di materiale da conciare. Disinfezione dei terricciati

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Per la disinfezione dei terricciati si mescola 1 Kg di Marisan 4 PS ogni metro cubo di composto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con molti antiparassitari di uso comune, ma la miscela non è consigliabile in quanto le dimensioni delle particelle possono essere diverse ed in tal caso, durante la distribuzione, i componenti possono separarsi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**GENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

MARISAN® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETTO E DELLE RA-DICI DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE.

MARISAN® 50 PB

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 1891 del 31.05.1975 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Dicloran puro...... Coformulanti.....q.b. a g.

Contenuto netto: 1 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MARISAN 50 PB è particolarmente efficace contro i funghi dei generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del Marciume del colletto delle insalate, dei Marciumi dei gladioli e delle altre bulbose, dei Marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MARCIUME DEL COLLETTO DELL'INSALATA (BOTRYTIS E SCLEROTINIA):

Per il trattamento al terreno nudo sia in semenzaio che in pieno campo il prodotto si applica alla dose di g. 150-250 sciolti in acqua per 100 mg.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano, ad intervalli di 3-4 settimane, due o tre trattamenti al colletto delle piantine alla dose di g. 150-200 di MARISAN 50 PB per 100 litri di acqua.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

BOTRYTIS DELLA FRAGOLA:

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi devono essere ripetuti ogni 10-15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando g. 150-200 di MARISAN 50 PB per ettolitro ogni trattamento.

ORTAGGI E COLTURE FLOREALI, IN SERRA ED ALL'A-PERTO:

L'applicazione può essere effettuata sul terreno nudo (presemina o pre-trapianto) alla dose di g. 150-250 sciolti in acqua per 100 mg. Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno, a distanza di 3-4 settimane, 2-3 applicazioni al colletto in ragione di g. 150-200 di MARISAN 50 PB per ogni 100 litri di acqua. Il prodotto non deve essere impiegato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono aver superato la crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

DISINFEZIONE DEI TERRICCIATI:

Utilizzare 80-100 g di MARISAN 50 PB per metro cubo di composta, mescolando accuratamente il prodotto al substrato.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

ATTENZIONE: **MANIPOLARE**

CON PRUDENZA

COMPATIBILITÀ

E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PERICOLOSO PER

BRANUE IDROBISPERSIBILI (WDS ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZANGORIĐE O

MEKOB®

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Metamitron puro Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 -

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare curante l'impiego. Non gettare i residui nelle tognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteni tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

<u>Dicotiledoni</u> che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thiaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

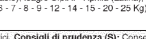
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.



NOCIVO



Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

COMPATIBILITÀ

NOTIZIE AGRONOMICHE

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MEKOR®

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MEKOR®

®Marchio registrato

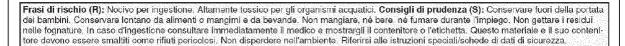
Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metamitron puro

Coformulanti......q.b. a g. 100





PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GPANULI IDRODISPERSIBILI (WDG ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MEKOR

[©]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8345 del 14.07.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE	
CONFOSIZIONE	
Metamitron purog.	70
Metallition pulog.	
Coformulantiq.b. a g.	100
oolollilalaliaq.b. a g.	100



NOCIVO Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele):

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Raven-

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conten tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foalie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBIL ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

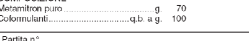
MEKOR

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8345 del 14.07.1993

SIÃPA S.r.l. - Via Galdera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Metamitron puro Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacche

bili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili

da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg
Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello
Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

<u>Dicotiledoni</u> che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium ample-xicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcella-na (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Se-nape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza

Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 gior-

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agi-
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misce-

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'emogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili lubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

NOCIVO

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli sag-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



dell'irroratrice per 2/3



funzione l'agitatore.

Itell Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idroso-lubili chiusi (co-me da etichetta) nello atomizzato-re. Mettere in funzione

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili. Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità nº 8345 del 14.07.1993

COMPOSIZIONE

Metamitron puro g Coformulanti..q.b. a g.





Contenuto del sacchetto: SIAPASIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA DI PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MEKOR® C

[⊚]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9840 del 30.11.1998 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

[· · · - · - · - · - · - · -	
COMPOSIZIONE Cloridazon purog.	
Clarida zan nura	26
Gioridazon purog.	
Metamitron purog.	44
Coformulantiq.b. a g.	100

Partita nº

Contenuto netto: 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 -

Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Piferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

$K(\mathbb{D})$

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA DI PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MEKOR® C

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9840 del 30.11.1998

SIAPA S.r.l. - Via Galdera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Gentralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cloridazon purog.	
Cloridazon purog.	26
Metamitron purog.	44
Coformulantiq.b. a g.	100

Partita nº.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Cloridazon 26%; Metamitron 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-

METAMITRON: -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'MEKOR C viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Camomilla inodora (Anthemis arvensis), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Falso convolvolo (Fallopia convolvulus), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Galincamomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Rafanistro (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis), Erba storna (Thiaspi arvense), Ortica (Urtica urens), Veroniche (Veronica spp.).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Gramigna delle vie (Poa annua).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-semina e quello di pre-emergenza vengono effettuati alla dose di 6-7 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 2,5-3 Kg di prodotto in aggiunta a 3-4 I di BIETAPOST S o similari (corrispondente a 600-800 g di Fenmedifam) in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,6-1,2 Kg di MEKOR C e di 0,4 l di BIE-TAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente

dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,7 Kg di MEKOR C ed ad 1,2-1,6 l di BIETA-POST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

MEKOR C è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie e-ventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

(GRANGE IBRODISPERSIEIL)

PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDON E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ERBICIDA DI PRE SEMINA, PRE E P

MEKOR® C

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9840 del 30 11.1998

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cloridazon purog.	
Cloridazon purog.	26
Metamitron purog.	44
Metamitron purog. Coformulantiq.b. a g.	100

Partita nº...

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 -

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NOCIVO



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere: né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 26%; Metamitron 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CLORIDAZON

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonicoclonici.

METAMITRON: --

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'MEKOR C viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:
DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Camomilla

inodora (Anthemis arvensis), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Falso convolvolo (Fallopia convolvulus), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafanistro (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Soianum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria me*dia), Arenariola (Spergula arvensis), Erba storna (Thlaspi arvense), Ortica (Urtica urens), Veroniche (Veronica spp.).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Gramigna delle vie (Poa annua).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-semina e quello di pre-emergenza vengono effettuati alla dose di 6-7 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 2,5-3 Kg di prodotto in aggiunta a 3-4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente a 600-800 g di Fenmedifam) in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,6-1,2 Kg di MEKOR C e di 0,4 I di BIE-TAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente

dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,7 Kg di MEKOR Č ed ad 1,2-1,6 l di BIETA-POST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

MEKOR C è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MEKOR® DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

MEKOR® DUO

[®] Marchio Registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centra-

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro.....g. 50 Etofumesate puro.....g. Coformulanti.....q.b. a g. 100



lino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Contenuto netto: 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: A D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOR®

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACFE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

MEKOR® DUO

Marchio Registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8914 del 06.08.1996 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro......g. 50 Etofumesate puro.....g. Coformulanti......q.b. a g. 100





NOCIVO

L'AMBIENTE

Partita nº

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria). Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 I di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RAC-

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANT LA EABRASSETCI A DA ZUCCHERO

MEKOR® DUO

[®] Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8914 del 06.08.1996 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron purog. 50 Etofumesate puro.....g.

Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna): A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteni-tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle sequenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI), Isagro S.p.A. -

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochica crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 I di BIETA-POST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di ME-KOR DUO ed ad 1,2-1,6 I di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicura-

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

Riempire il serbatoio

dell'irroratrice per 2/3

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO







3 Attendere le sciegli-mente dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed.



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatu ra della vegetazione

MEKOR DUO
ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 8914 del 06.08.1996



COMPOSIZIONE

Metamitron purog.	50
Etofumesate purog.	15
Coformulanti q.b. a g.	100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MEKOR[®]DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

MEKOR[®] DUO

[®] Marchio Registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

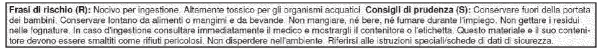
100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g. 50
Etofumesate puro.....g. 15
Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. Ś.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).





In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricaria chamomilla). Papavero (Papaver rhoeas), Piantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria). Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 I di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 I di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel casc si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

NOCIVO

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MINOSSE® WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO

MINOSSE® WG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8916 del 06.08.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Coformulanti.q.b. a g 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili e facile e sicura da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

MELO - contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scar-

sa: g 90 per 100 litri di acqua. PERO – contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE - contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

VITE- contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

POMODORO e PATATA - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi)

PEPERONE - contro Phytophtora della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

FRAGOLA - contro Vaiolatura: g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

SPINACIO - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi; PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi; OLEANDRO: contro Septoria; RODODENDRO: contro Ruggine:

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTU-RE EDULI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VELVEK

SOLUZIONE EMULSIONABILE

PER IL DISERBO SELETTIVO DEL RISO CONTRO INFESTANTI A FOGLIA LARGA E

NELVEK

Registrazione Ministero della Sanità n° 5789 del 01.03.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil purog.
Triclopir puro (sotto forma di 23 (258 g/l)

estere butilglicolico).....g. 5,5 (84 g/l)

MCPA puro (sotto forma di

estere butilglicolico).....g. 13,5 (151 g/l)

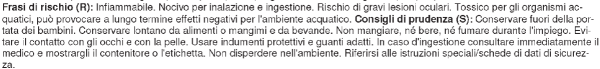
Coformulanti.....q.b. a.g. 100

contiene Cicloesanone

Partita nº....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Propanil 23% Triclopir 7,5%, Mopa 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TRICLOPIR e MCPA

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: (MCPA e Triclopir); non provocare il vomito in quanto nel formulato sono presenti solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il NELVEK è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel diserbo della risala contro infestanti a foglia larga e ciperacee. L'azione congiunta dei tre pp.aa. assicura un migliore controllo delle malerbe che Infestano II riso quali: Alisma piantago, Scirpus maritimus, Scirpus mu-cronatus, Saglitaria saglittifolia, Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa, Butomus umbellatus, Sparganium erectum, Juncus spp.

La presenza de Propanil consente una certa azione nel controllo di eventuali nascite tardive di giavone (Echinochioa crus-galli), attuando, alle dosi più alte, una azione di completamento del trattamento specifico contro questa infestante. Il NELVEK agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con una azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il NELVEK si applica alla dose di 4,5-6,8 lt/Ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più altra se in ritardo e con infestanti molto sviluppate), disciolti in 3-6 q.li di acqua ad Ha. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento del riso fino allo stadio di botticella escluso (formazione della spiga nella guaina fogliare).

È comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.





L'AMBIENTE

COMPATIBILITÀ

Date le sue caratteristiche, il NELVEK si usa da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antipa rassitari ed a distanza di almeno 5 giorni dall'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature. **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni. Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari. Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

NEMATOX

FUMIGANTE NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI, CONTRO LE ANGUILLULE (NEMATODI ED OGNI INSETTO TERRICOLO

NEMATOX

Registrazione Ministero della Sanità nº 5289 del 11.04.1983 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

1,3 dicloropropene puro.....g. 92,3 (1118 g/l)

Coformulanti......q.b.a g 100

Partita nº

Contenuto netto: 20 - 130# - 200# - 240# L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNG: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, itte-

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con ac-qua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il NEMATOX, è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguillule o Nematodi. In particolare l'Anguillula delle Patate (*Globodera rostochiensis*), l'Anguillula delle piante erbacee e floreali (*Ditylenchus spp.*), l'Anguillula della bietola (*Heterodera schachtii*), l'Anguillula delle radici (*Meloydogyne spp.*), l'Anguillula del Frumento (*Anguina tritici*) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego del prodotto variano da 100 a 150 litri per ettaro. La dose minima si impiega nei terreni fortemente infestati o di natura molto sciolta. Nella scelta della dose di impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro in Nematodi a cisti si impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pali iniettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ed evitare così una rapida esalazione del nematocida. Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15 °C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI

La fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno a una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA E AMBIENTI CHIUSI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCI-TE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

EMATOX III

NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI, CONTRO LE ANGUILLULE (NE-MATODI ED OGNI INSETTO TERRICOLO

NEMATOX III

Registrazione Ministero della Sanità nº 5535 del 15.11.1983 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (1180 g/l) 1,3 dicloropropene puro..... Coformulanti.....q.b.a g 100

Partita nº

Contenuto netto: 20 - 50 - 60 - 100# - 150# -

200# |

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DOWELANCO B.V. - Botlek (Olanda)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con ac-qua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il NEMATOX III, è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguillule o Nematodi. În particolare l'Anguillula delle Patate (Heterodera rostochiensis), l'Anguillula delle piante erbacee e floreali (Tylenchus devastator), l'Anguillula delle piante erbacee e floreali (Tylenchus devastator), l'Anguillula della bietola (Heterodera schachtii), l'Anguillula delle radici (Heterodera radicicola), l'Anguillula del Frumento (Tylenchus tritici) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego del NEMATOX III sono di 95-125 litri per ettaro operando su terreni leggeri e di 125-160 litri per ettaro operando su terreni pesanti o di medio impasto. Per il controllo dei nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse. MODALITÀ D'IMPIEGO

II NEMATOX III si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pali injettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ed evitare così una rapida esalazione del nematocida.

Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15 °C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI

La fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di NEMATOX III sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree: per la stessa ragione l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque,

prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno a una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore) E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA E AMBIENTI CHIUSI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CON-TENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

(SOLUZIONE EMULSIONABILE INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

NETTAFID^C

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Piretrine pure... (40 g/l)g. Piperonilbutossido puro.....g. 13,6 (136 g/l) Coformulanti*q.b. a g. 100

*Contiene xilene

Partita r

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica

(L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. G ovanni (BG)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Pi-peronilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi ipertermia sudorazione Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate i qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto c l'immissione al consumo. Il NETTAFID un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretto.

giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO
AGRUMI (Arancio. Mandarino. Limona, Clementino, Bergametto, Cedro, Pompelino, Pomelo,
Tangerino, Limetta. Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Affidi (Aphis citricola, Toxoptera aurranti ed Aphis gossyph), 70-80 ml per 100 i di acqua.

DRUPAGEE (Pesco, Nettarine. Percoccie, Albicocco, Ciliegilo dolce, Ciliegio acido, Susino e
Mandorloi - contro Afidi (Myzus cerasi M. persicae, M. varians. Hyalopterus prumi. H. amygdali,
Brachicaudus schwarzi. B. persicae, B. helichinsi, Phorodon humulia et Tripidi (Taeniotrips meridionalis, Thrips major), 70-80 ml per 100 i di acqua.

MELO - contro Afide verde (Aphis pomi, Hhopatosphum insertumi, Psille (Psylla spp.) e Tripide
(Taenictrips inconsequens), 70-80 ml per 100 i di acqua.

FRAGOLA - contro Afidi (Sitobion fragariae. Chaetosiphon fragaefolii); 70-80 ml per 100 i di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (Corylobium avellanae e Myzocallis coryli): 70-80 ml per 100 l di ac-

FICO - contro Psilla (Homotoma ficus) e Cicalina (Typhlocyba ficaria): 70-80 ml per 100 l di

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (*Brevicoryme brassicae*), Aleurodide (*Aleyrodes proletella*) e Tentredine (*Althalia rossa*e): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (*Pieris brassicae*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (*Brachicaudus carduh*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ASPARAGO - contro Atide (Brachycolus asparagi) e Mosca (Platiparea poeciloptera): 70-80 ml

per 100 I di acqua. INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Ruccia, Valerianella), Salsefrica e Indivinho snahit. Li cichoriti ed Africa verde (*Hyperom*ce - contro Afidi bruni (*Uroleuchon sonchi, U. cichori*) ed Afide verde (*Hyperom*-70-80 ml per 100 l di acqua.

Vigus factuces: 77-80 ml per 100 l di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (Myzus persicae) ed Afide nero (Aphis iabae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Afidi (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apilifola. D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi, 70-80 ml per 100 l di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cettio o) - contro Afide (Aphis gostiali di acqua).

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetrio o) - contro Afide (Aphis gassypti); 70-8c m lepr 100 I di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum
euphorolee, Aphis fabae) e Tripidi (Trrips fabae); 70-80 ml per 100 I di acqua; contro il Moscerino del Pomodoro (Drasophia spp.); 80 ml per 100 I di acqua; centro Aleurodidi (Trialeurodes
vaporariorum e Bernisia fabac); 80-100 ml per 100 I di acqua.

LEGUMI (Faglois, Fave, Pisello, Cece), Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum; 70-80 ml per 100 I di acqua.

CAROTA e PASTINACA - contro Afidi (Seniaphis dauci, Cavariella aegopodii); 70-80 ml per

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-80

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (Thrips tabach: 70-80 ml per 100 l di

PATATA - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum

PATATA - contro Afdid (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Achis nasturili, Aulacorthum solanh; 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Frumento, Ozc., Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afdid (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Phopalosiphum padi e Schizaphis graminum) e Tripida (Anthothrips aculeata); 70-80 ml per 100 di acqua.

TABACCO - contro Afdid (Myzus persicae ed Aphis fabae); 70-80 ml per 100 l di acqua, contro Aleutodidi (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabach; 80-100 ml per 100 l di acqua.

Aleurodicii (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabaci): 80-100 ml per 100 i di acqua
GIRASOLE - contro Alide nero (Aphis fabae): 70-80 ml per 100 i di acqua
ROSA - contro Alide (Macrosiphum rosae) e Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 il ci acqua
GARDFANO - contro Alide (Rhopabsiphum diantih) e Tripide (Heliothrips haemorrhoidalis): 70-80 ml per 100 il di acqua
CRISANTEMO - contro Alidi (Aphis fabae, Macrosiphoniella chrysanthemi) e Tripidi (Thrips
CRISANTEMO - contro Alidi (Aphis fabae, Macrosiphoniella chrysanthemi) e Tripidi (Thrips

tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro

POMOUDONO FIRESCO E FRUITA FRESCA in magazzino - contro il moscenno dei Pomocoro (Prosophila spp.). 80 mi per 100 ci di acqua. Itrattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestatsi delle infestazioni ad in giornate di tempo bucno. Contro il moscerino della frutta e dei pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; n questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell' mmissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano il trattamenti con pompe a volume indictto sommistrando cioè un ninor cuantitativo. deflettuano il rattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor cuantitativo di acqua per ettaro) le dos per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie le stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di

bagnante adesivo IROL per ettolitro. COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gi altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi preserti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per gli insetti utili

FITOTOSSICITÀ Non trattare la vite durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

Uni impiega il prodorto è responsabile degli eventifati danni derivanti da uso improprio dei pre-parato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare dann alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI THATTATI

NETTAFID®

[®]Marchio registrato

Nacional registration (Proposition of the Control o (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Piretrine pure...... Piretrine pure....g.
Piperonilbutossido puro....g. (40 g/l) 13,6 (136 g/l) Coformulanti*q.b. a g. 100

*Contiene xilene

Partita r

Contenuto netto: 0,01-0,05-0,1 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilla (Latira); Torre S.r.I. - Torrenleri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezioramento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).

NOCIVO



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portatà dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

NETTAFID®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3524 del 15.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

COMPOSIZIONE

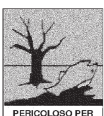
(40 g/l) Piretrine pure.g Piperonilbutossido puro.....g. 13,6 (136 g/l)

Coformulanti*q.b. a g. 100 *Contiene xilene

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Serv ce S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ANTATTENISTICHE II NETTATION à un insetticida che può essere implegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissiore al consumo. Il NETTAFID à un insetticida di contatto, otato di un forte pofere abbattente, con oersistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALTRA' D'IMPIEGO
AGRUMI (Aracio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro. Pompelino, Pomelo,
Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro A'idi (Aphis citricola, Toxoptera auranti ed Aphis gossyphi; 70-90 ml per 100 I di acqua.

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Cillegio dolce. Cillegio acido, Susino e
Mandorio) - contro Alidi (Myzus cerasi, M. persoae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali,
Brachicaudus schwarzi. B. persicae, B. helfohnis, Phorodon humuli) e Tripidi (Taeniotrips meridionalis, Thrips majoo): 70-90 ml per 100 I di acqua.

MELO - contro Alidi verde (Aphis pom) e Fisi (Psylla mai): 70-80 ml per 100 I di acqua.

PERO - contro Alidi verde (Aphis pom), Bribopalosphum insertum), Pe lle (Psylla spp.) e Tripide
(Taeniotrips inconsequens): 70-90 ml per 100 I di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (Corviobium avellanae e Myzocallis corvili: 70-80 ml per 100 l di ac-

FICO - contro Psilla (Homotoma ficus) e Cica ina (Typhlocyba ficaria): 70-80 ml per 100 l di

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (*Brevicoryne brassicae*), Aleurodide (*Aleyrodes protetella*) e Tentredine (*Alhalia rosae*), 70-90 ml per 100 l di acqua, contro Cavolaia (*Pieris brassicae*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (Brachicaudus cardui): 70-80 ml per 100 l di acqua ASPARAGO - contro Afide (Brachycolus asparagi) e Mosca (Platiparea poeciloptera): 70-80 ml

per l'où la acqua.

INSALATE (Lattuga, Ciccria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsefrica e Ciccria da radice - contro Afidi bruni (*Uroleuchon sonchi, U. cichori*) ed Afide verde (*Hyperom-yaus ladruses*) 70-80 ml per 1001 di acqua.

yzus lacturae): 70-80 ml per 1001 di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGALA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Alide verde (Myzus persicae) ed Alide nero (Aphis fabae): 70-80 ml per 1001 di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Alfdi (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiliolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculis, Cavarielia esopocali; 70-80 ml per 1001 di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Catriolo) - contro Afide (Aphis goscierià 7,80 ml per 1001 di acqua.

CUCUHBII ACEE (Locomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetrolo) - confiro Afide (Aphis gossyphi; 70-80 ml per 100 I di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbíae, Aphis tabae); e Tripicli (Tripis atbaet); 70-80 ml per 100 I di acqua; contro Il Moscorino del Pomodoro (Drosophila spp.); 80 ml per 100 I di acqua; cortro Aleurodidi (Trialeurodes vaporaziorum e Bemisia tabae); 80-100 ml per 100 I di acqua. cortro Aleurodidi (Trialeurodes vaporaziorum e Bemisia tabae); 80-100 ml per 100 I di acqua.

LEQUIMI (Fagiolo: Fava, Fisello: Cece. Lerticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Acynthosiphon pisum); 70-80 ml per 100 I di acqua.

CAROTA e PASTINACA - contro Afidi (Semiaphis dauci, Cavadella aegopodil): 70-80 ml per

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persinae): 70-80

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di

PATATA - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum

PATATA - contro Aridi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturui, Aufacorthum solani; 70-80 ml per 100 I di acqua.

CEREALI (Frumento Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglic, Scacliola, Panleo) - contro Afidi (Shobion avenae, S. fragariae, Metopolosium dirhodum, Phopalosiphum padl e Schizaphis graminum) e Tripide (Anthothripe acuezta) 70-80 ml per 100 I di acqua.

TABACCO - contro Alidi (Myzus persibae ed Aphis fabae): 70-80 mll per 100 I di acqua, contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum e Bernisia tatac): 80-100 ml per 100 I di acqua.

GIRASOLE - contro Alide nero (Aphis fabae): 70-80 ml per 100 I di acqua.

GAROFANO - contro Afide (Marcasiphum rosae) e Tripide (Thips fabac): 70-80 ml per 100 I di acqua.

GAROFANO - contro Afide (Rhopalosiphum dianthi) e Tripide (Heliothrips haemorrhoidalis): 70-80 ml per 100 I di acqua.

60 ml per 100 l di acqua. CRISANTEMO - contro Afidi (Aphis fabae, Macrosiphoniella chrysanthemi) e Tripidi (Thrips tabae); 70-80 mi per 1001 di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Porrocoro (Drasophila spp.): 90 ml per 100 I di acqua. I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al ma-rifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate al mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immis-

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo ci acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITA
Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare provo preventive.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esc usivamente in agricoltura: ogni afirc uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

mento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli ani mali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQU DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

NIBER[®] WG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 10282 del 13.01.2000

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro.....g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto netto: 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

NIBER[®] WG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 10282 del 13.01.2000

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Metribuzin puro.....g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermaliti critema dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispuca per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatencerosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC, Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti:

Alopecurus, Amarantus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Moliugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

- N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintjie, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.
- POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/Ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

SOIA: 0,5 - 0,7 Kg/Ha in pre-semina/pre emergenza.

Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

- ASPARAGO: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaic di almeno 2 anni.
- MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/Ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti

- a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/Ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;
- nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

- a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
- non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni d'acqua etc.);
- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaerla e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL-LE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE ALLE STRADE.

NIBER® WG

DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

NIBER® WG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 10282 del 13.01.2000

SIÃPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro.....g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

- 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I.

Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatioi; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose

Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrocnterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressio ne del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizza ta. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti:

Alopecurus, Amarantus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

- N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintjie, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.
- POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/Ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1.5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (prefioritura).

SOIA: 0,5 - 0,7 Kg/Ha in pre-semina/pre emergenza.

Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

- ASPARAGO: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.
- MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/Ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vege tativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evi-

tando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzio-

COMPATIBILITÀ: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/Ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di tem-
- b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post emergenza o post trapianto attenersi alle seguenti:

- in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
- non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni d'acqua etc.);
- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaerla e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

TOPICIDA PER USO AGRICOLO

NO RATT A

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7846 del 27.06.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clorofacinone puro g. 0,25 (2,5 g/l)

Coformulanti......q.b. a.g. 100

Partita numero: Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica. Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare l'attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K

Controindicazioni: anticoagulanti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si utilizza per preparare esche avvelenate per controllare le infestazioni di topi e ratti. Le esche preparate con il prodotto sono letali per tutte le specie di roditori che infestano le colture ed i magazzini agricoli. Gli animali che ingeriscono le esche avvelenate con il prodotto muoiono per emorragia dopo alcuni giorni dall'assunzione del topicida senza dolore né anomalie di comportamento. Per questo motivo la loro morte non insospettisce i congeneri che continueranno ad alimentarsi con l'esca avvelenata rimanendone a loro volta uccisi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va usato tal quale senza alcuna diluizione in acqua. Le esche possono essere costituite da: granaglie secche, crusca, pane e, nei frutteti, da spicchi di mela o di altra frutta.

Miscelare 23-27 ml di prodotto per Kg di esca con la seguente metodologia:

- porre l'esca in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere;
- versare sopra di essa 23-27 ml di prodotto per kg di materiale, rimescolando con una paletta o con un bastone (mai con le mani) fino ad un completo assorbimento del prodotto da parte delle esche.

Metodologia per la collocazione delle esche

Prima di distribuire le esche avvelenate, attirare i roditori con esche non avvelenate. Questa pratica può essere evitata se o quando i topi (o i ratti) si alimentano abitualmente in un determinato luogo e con alimenti simili alle esche. Queste dovranno essere applicate nei luoghi più frequentati dai topi o ratti e la loro quantità reintegrata man mano

che sarà consumata. Disporre le esche a mucchietti di 30-

Curare che le postazioni in cui viene distribuito il ratticida non siano raggiungibili da altri animali. Occorre, quindi, proteggere l'esca con un coppo o mettendola dentro un segmento di tubo, od operando in ogni altro modo che consenta solo ad animali delle dimensioni di un ratto di accedervi. Se il prodotto viene impiegato all'aperto, è bene anche segnalare con cartelli la presenza della postazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**GENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ORNISTOP® 20 PS

(POLVERE SECCA)

ORNISTOP® 20 PS

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 2854 del 05.08.1978

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Antrachinone puro..... 20 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto netto: 0.5 - 1 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S p A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ORNISTOP 20 PS è un prodotto ad azione repellente che protegge dagli attacchi di corvi, cornacchie, passeri, verdoni ed altri passeracei, fagiani, gallinacei, colombi ed altre specie di uccelli, rendono inappetibili i semi.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Impiegare kg 0,3-2 di ORNISTOP 20 PS per q.le di seme, a seconda della grandezza e del volume di questo, mescolando uniformemente il prodotto al seme.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i concianti (fungicidiinsetticidi) dei semi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

I SEMI TRATTATI NON DEVONO ESSERE IMPIEGATI PER USO ALIMENTARE O COME MANGIME

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**GENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SOMUZIONSEMINASIONASIES DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

PANIL

Registrazione Ministero della Sanità nº 1299 del 28.06.1973 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35 (370 g/l)

Coformulanti...... q.b. a g. 100

Contiene Xilene, Isoforone

Partita numero: Contenuto netto: 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: ROHM AND HAAS ITALIA - Mozzanica BG; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il PANII è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (Echinochloa crus-galli). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su altre infestanti nel loro primo stadio di sviluppo. Per un Migliora controllo delle infestanti non graminacee (Aliama, Scirpus app. Sagittaria, Eleocharis spp. Butomus umbellatus), il PANIL potrà essere impiegato unitamente all'ERBITOX RISAIA M variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la la e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto della dose più bassa (9,5 It per Ha.). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semine del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI DI IMPIEGO

A) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: It 9,5 per Ha.

B) Giavone con 3-4 foglio: It 12 per Ha.

C) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: It 15-18 per Ha. Per combattere il Giavone 'invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate: - Giavone 'invecchiato" con 1-2-3 foglie: It 12 di PANII per Ha. - Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: It 15 di PANII per

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Il PANIL va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (6 m ed ugelli da 1 mm): It 300-400 per Ha; con pompe a spalla: It 400-500 per Ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per Ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 om da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le

piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno . 24 ore , dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusiva-

mente per il diserbo. COMPATIBILITÀ

Il PANIL non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prims o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

li prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il PANIL, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti od altre

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone e agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, possibile, anche idonee attrezzature versando il residusto nel dell'attrezzatura utilizzate per il tratta-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PICLORAM 22 K

PICLORAM 22 K

Registrazione Ministero della Sanità n° 5763 del 23.02.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

 COMPOSIZIONE

 Picloram puro......g.
 22 (240 g/l)

 Coformulanti..........q.b. a g.
 100

Partita nº...

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNG. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PICLORAM 22 K è un erbicida sistemico che agisce per via fogliare e radicale contro molte piante infestanti sia erbacee che arboree. Si dimostra particolarmente efficace contro: *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvenisi* (Convolvolo), *Rumex* spp. (Romici), *Pteridium aquilinum* (Felce), nonché contro molte piante arboree quali: *Fraxinus* sp. (Frassino), *Populus* spp. (Pioppi), *Ulmus* spp. (Olmi), *Robinia* spp. (Robinie), Quercus spp. (Querce), Rubus spp. (Rovi)

SETTORI D'IMPIEGO

- argini di canali, bordi di strade, aree industriali
- in aree coltivate per preparare fasce antincendio, per opere di decespugliamento, per eliminare piante di alto fusto.

Il PICLORAM 22 K può essere impiegato sia in pre che in postemergenza. Al fine di ottenere i migliori risultati è opportuno utilizzarlo in post-emergenza su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. Con piante in fase di riposo vegetativo è consigliabile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del riserbo può essere insufficiente. L'effetto del PICLORAM 22 K non è rapido, tuttavia l'azione diserbante è totale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo totale di terreni incolti: 9,5 l/ha in 1000-2000 litri di acqua.

Trattamenti localizzati: 10 ml ogni 10 mq. Di terreno, in tanta acqua quanta ne basta per distribuire il prodotto in modo uniforme sulle piante e sul terreno circostante.

Trattamenti localizzati su piante di alto fusto: praticare una serie di tagli attorno al tronco. Versare il prodotto puro nei tagli fino allo sgocciolamento.

AVVERTENZE

Alle dosi consigliate il PICLORAM 22 K controlla totalmente e per lungo tempo le piante erbacee ed arboree precedentemente indicate. Data l'energica azione del PICLORAM 22 K è necessario evitare che anche minime quantità di prodotto vengano a contatto con piante coltivate. L'applicazione del PICLORAM 22 K deve essere effettuata in giornate prive di vento onde evitare che tracce del prodotto possano venire a contatto con colture utili. Evitare di inquinare acque di irrigazione od altre acque destinate ad uso aziendale. Lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature utilizzate per distribuire il prodotto. Tenere lontano dal fuoco e da sorgenti di calore. Data la lunga persistenza del prodotto, prima di effettuare qualsiasi coltura nelle zone trattate interpellare la nostra Società. Dato che molte graminacee sono resistenti al prodotto, si presenta la necessità di miscelarlo con altri formulati capaci di controllare le specie resistenti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la vite, il pioppo, i frutteti, le colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno effettuati solo per lgi usi consigliati. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA DI 1 ANNO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA

(SOLUZIONE)

PRODOTTO IDONEO PER I TRATTAMENTI DI FINÉ INVERNO ALLE PIANTE DA FRUTTO CONTRO LE COCCINIGLIE E LE CRITTOGAME

POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3010 del 07.04.1979

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di calcio tecnico al 92% minimo g. 30 (= 378 g/l)

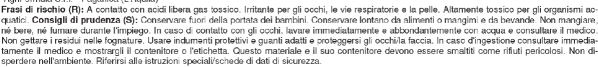
(corrispondenti a g. 22 di zolfo attivo)

Coformulanti.....q.b. a g.100

Partita n.

Contenuto netto: 25 - 250 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'A-

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)







INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA è particolarmente indicato per la lotta contro le Cocciniglie (Cocciniglia di S.Josè o Aspidioto, Diaspini) e le Crittogame (Ticchiolatura, Oidio).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in inverno, fino a poco prima dell'apertura delle gemme, alla dose di 16 L in 80 litri di acqua per i trattamenti sulle pomacee (pero, melo, cotogno) e di 12 L in 85 litri di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino). Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA.

Distribuire in poco acqua la quantità necessaria di prodotto, mescolando bene. Quindi aggiungere il resto dell'acqua per ottenere il volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, compresa la poltiglia Bordolese. E' incompatibile con gli olii semplici od attivati. Tra l'applicazione degli olii e del POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA dovranno intercorrere almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare irrorazioni nei frutteti dove sono coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci, che verrebbero danneggiati dallo sgocciolamento.

I trattamenti con il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA non dovranno essere effettuati usando pompe di rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che

direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

POMEX POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA POLIVALENTE

POMEX

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3374 del 26.10.1979 SIAPA S.r.I. - Vio Coldora, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

100 grammi di prodotto contengono: Carbaril puro (esente da

Coformulanti .. q.b. a q.





Partian*..... Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Isagra S.p.A. - Aprila (Latina), Agri Formula S.r.I. - Paganica (I Aquila).
Frasi di rischio (R): Notivo per ingestione: Possibilità di effetti cancerageri - provo insufficienti. Allamente ibssica per gil organismi acquatidi. Consigli di prudenza (S): Conservare fucci della portata dei bambini. Conservare binlano da alimenti o mangiare, no baro, no tumare durante l'impiego. Non gettaro i residui notto consultare. Usaro indumenti protettivi o guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamento il modeco e mestinargi il contentione o l'ebichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti como rifiuri pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbant: infoltore dell'assidicolinesterasi con la quale forma un legame labi e che, determinando una facile regressione della sintematologia, può indurre il paziente a sottova utare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliogia, miosi, lacrimazione, scialorrea e proncorrea con bronco spasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi microtinici: tremeni e fibrillazioni mussalari, convulsioni, ipertensione, tast icardia paralisi flaccida generalizzata collasso cardiocircolatorio.

Controlnoicezioni: ossime. Avvertenza: consultare un Centre Antiveleni

CARATTERISTICHE

li Prodetta agisca per contatto ed ingestione su molte specie di insetti, in particolare lepidotteri, colcotteri e cocciniglie.

II POMEX è eggermente ditotropico.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIESO
Il prodotto si utilizza alla dose di 150 - 200 g per 100 il di acqua per gli impieghi di seguito riportati. I trattement, se non diversamente specificato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed sventua mente ripetuti ogni 10-15 giorni se

I valori indicati si riferiscono a trattamenti effettuali con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti I valori micrati si riferiscono a tratamenti effettuati con pompe a volume rormate. Quando si effettuano i tratamenti con pompe a volume ridoto (somimistrando cise um minor quantitàto di accuse rettaro) le desi per etolilito varno proportionalmente aumentare in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe estata distributa cen pompe a volume normate. Por aumentare l'efficacia doi trattamenti, aggiungoro alla miscola 50 ml di bagnarte adesivo (ROL per 100 l di acqua. FRUTTIEER AGRUMI (RRANCIO, MANDARINO, LIMONE, CLEMENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, POMPELIMO, POMELO, TANGERINO, LIMETTA, CHINOTTO, KUMQUAT, ARANCIO AMARO) - contro Cacceia dei germagli (Arcibipo rosama), Ciziametto (Tiolority) pottua sep. J. Tignola della zagara (Preys etif). Coccinigi em mezzo grano di perpo (Salezeffe oleae). DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, PERCOCHE) : contro Anarcia (Investa fineste fals). Caccia dei rutti Actritis a codesti. Potti and Cartino sodesti. Potti a Dissi (Armaria fineste fals). Caccia dei rutti Actritis a codesti. Potti a Cartino sodesti. Potti a Cartino sodesti.

(Archips podanus), Eulia (Argyrotaenie purbhe/lana), Euzofera (Euzophera bige/le), Orgia (Orgia entique), Contro Tignola orientale (Oyda modesty), internenie a primi stanfallamenti degli actituti enpleteri trattamenti di di 10-15 giorni in funzione dell'infestazione. Centro Tottrico uerde (Pandemis heparana), ALBICOCCO Contro Anassia

Il grobo orientale (Cyclai molesta): Intervienire a primi starialismenti degli acidi le inpeteri i trattamenti ad intervali di 10-15 giorni i finizione dell'infestazione. Contro Tortrice vordi (Pardensis heparana). ALBICOCCO Contro Ansrisi (Anarsia insealella). Cacecia dei rutti (Anchipo cosanus). Chematobia (Operophitera brumata). Eula (Angrotaenia puberleana), Recurvana (Recurvana (Recurvana (DOLE, CILLEGIO) ACIDO Contro Anarsia (Anarsia fineatella), Cheimatobia (Operophitera brumata), Diloba (Diloba caeruleccephala), Euprotide (Euprocis chrysorrhoee), Limanita (Lymanitria dispert), Recurvania (Recurveria marella), Ricamatori (Anchipo podratus). A ricasanus). SUSINO Contro Cadia (Cyda interbana). Euprotide (Euprocis chrysorrhoea). Cripa (Grysa antiqua), Ragna (Hyponomeuta padella). Ricamatori (Anchipo podratus). A ricasanus (Hyponomeuta padella). Ricamatori (Anchipo podratus). Antiponomeuta padella). Ricamatori (Anchipo podratus). Antiponomeuta padella). Antonomo (Antibonomus amyedel). Bombiace gallonato (Malacosama neusiria). POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO). Contro Carpocapaa (Cyda pomonella): intervorini el primi safraliamenti edgi adutti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gorni, n funzione dell'infestazione. Contro Aporia del mello (Aporda crategi), Caecela del firti! (Azchipa podanus). Cacecla del germogli (Azchipa rosanus). Cepta (Capua entiquala). Faleno delogialisti (Lycia histrati, Eramis delobriata. Bomatia esamaria), Limanita (Irgunatiria dispan). Cycia (Crysa antiqua). Pandemis (Pandemis cerasana), Firalide del firti! (Euzophere bigella), Piralide del misi (Cstrinia nubilais), Ragna (Hyponoceuta appl.), Tignola cei fori (Arcyrosafia arcella), Tignola elle fedje (Chroexito parinana). Tignola cei tale (Cydia molesta). Tignola cei fori (Arcyrosafia arcella), Tignola elle fedje (Chroexito parinana). Tignola cei tale (Cydia molesta). Tignola cei fori (Arcyrosafia arcella), Tignola elle fedje (Chroexito parinana). Tignola cei tale (Cydia molesta). Tignola cei fori (Arcyrosafia arcella). Tignol

CO Contro Sesia (Synanthedon tipuliformis): effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronoc ed all'impaleatura delle branche. Contro Crisomelidi (Lachnea sex-punctata). FICO Contro Tignola (Choreutis nemo

CO Contro Sesia (Synamhedon fipuliformis): effekture 2-3 tratamenti alla rascin delle larve, localizzandoi al trenco del ilimpioclatur delle branche. Contro Cirpondi ("Lanbera sex-puncitals, IFCO Contro Tignola (Choreulis nemorana), MESPOLO Contro Cacecia dei germogli ("Archiya resanus), Tortice verde scura ("Hedia nubiferana) SORBO contro Ragna ("Hyponomeuta evenymeitus). Contro Sesia (Synamhedon insyosexiomis): localizzare i tratamenti al tronco ed alla base delle branche. Contro Tignola ("Chysia embiguella), Tignolata (Lobesia botrana), RIBES NERO, ROSSO E DUVA SPINA Contro Sesia (Synamhedon Inpuliformis): intervenire alla naseita delle have.
MIRTILLA ROSSO E NERO Contro Gida ("Cyda fine/brana). LANPONE E ROVO Contro Tortice dei germogli ("Ne-focesia uddimaniaria). CORBEZZOLO Contro Bega ("Caceceia proruberia), Eupriditio ("Euprocis cimysonficea).
MELOGRANO Contro Costiegno giallo ("Zeuzera pyrina): intervenire prima che le larve penetirio nel legno. FRUTTI-FERI A GUSGIO CASTAGNO Contro Carpocapsa ("Cyda spiendana), Tortice intermedia ("Cydia fagigiandana).
NOCE Contro Carpocapsa ("Carpocapsa promoreile). NOCCIOLO Contro Leanis ("Eubeanium coryl): intervenire alla naseita delle necanidi. PINO DA PINOLI Contro Bombiao ((Endrafilia auranti), Aspiditatas terderie, Particina obies): intervenire alla naseita delle necanidi. VITE contro Cacecia dei truti. ("Archiya podraus), Lutia (Argyrotaenia purheilana), I'ranloda ("Sparganotitis pilipriena), Tignoletta (Lobesia bortana). Tignola (Cysia ambigu-alb). ULIVO contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssefia ciebes): intervenire alla nascita delle necanidi. VIDO contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssefia ciebes): intervenire alla nascita delle necanidi. VIDO contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssefia ciebes): intervenire alla nascita delle necanidi. Contro Morasono (Margeronia umbana). Salessa della contro Morasono (Margeronia umbana). Salessa della contro Morasono (Margeronia umbana). Salessa della contro ("Deressaria (Deressaria erinaceella), Nottue mbblum S. kertaeeumi, Vanessa (Vanessa cardui), ASPARAGO Contro Crincere (Crincere asparagi, C. duodeclinpunetals), Contro Ipopla (Hypopta essetumi, Vego la raccotta effettuere due trattameni, intervalidi di 15 giorri,
svendo busa di bagriare berne il colletto delle piantis. NSALATE (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SCAROLA, RICOLA, VALERIANELLA) contro Netto (Scotia spo, Mameratra brassicae, Autogrania gamma, Pota
oleracea, Spodoștera ittoralis, Heliothis amigera), Tignola dei capolini (Phalonidia contractane). SPINACIO contro
Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma), BieTiola Da ProGLIA, DA COSTA, BIETIOLA ROSSA contro Nottue (Scotia spp., Mameratra brassicae, Autographa gamma), Puriteruni (Ibus essobrizolis). L. srquineus.) SEDANO, FINOCCHIO, PREZEZEMOLO contro Depressaris (Depressaris spp.), Macaone (Papifo machaon),
Mamestra (Mamestra brassicae), Firaldico dello inforescerce (Lorostege pabaša); ERRA CIPOLLINA E BASILICO
contro Nottue (Mamestra brassicae), Pradico dello rincorectore (Lorostege pabaša); ERRA CIPOLLINA E BASILICO
contro Nottue (Mamestra brassicae), Autographa gamma). CUCURBITACEE (COCOMERO, CETRIOLO, MELONE,
CICCA ZICCHINIO) contro Coccioles (Finicae phesoprepia e armus) Boli Mak-ZUCCA, ZUCCHINO) contro Coccinelle (Épifachina chrysomelina, E. argus), Nottue (Autographa gamma). SOLANÁ-CEE (MELANZANA, PEPERONE, POMODORO) contro Nottue ferricole (Soctia ipsilon, S. segelumi), Dorifora (Lepiia decemlineata), Geometra (Scopula imitana), Nottua gialla (Heliothis armigera), Cimice verde (Nezara viridu

b), Prailde del Mais (Ostrinia nubilatis). LEGUMI (FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUTTO) contro Prailde del Mais (Ostrinia nubilatis), Sitona (Sitona lineatus), Pirailde (Étélaiz zinckenela), Toritice del Pissolio (Laspeyresia nigricana). ORTAGGI A RADICE: CAROTIA E PASTINACA contro Depressaria (Depressaria merce lel), Misecano (Papilio mateinan). RAPA, RAVIAELLO, NAVONE, RAFANO contro Tentredine (Athalia rosae), Rapsiola (Pierts repae). CICORIA DA RADICE contro Nottue (Scofia app. Mamestra brassicae). Autograpia gamma. Pola obracera. Spordostera filtoralis, Felolitis armigera). Tigonal dei cic sopoliri (Piertsoria) controlestrano, SEDANO RAPA control Depressaria o Cepterscaria soppi), Marasines (Papilio marchano). Mamestra (Mamestra brassicae). Piralde delle inforescenze (Loxostege paleats). SCORZONERA, PATATA DOLCE oranical (watersolar usastear), Praint Ducce contro Manustra (Manustra Manustra (watersolar usastear), Praint Ducce contro Manustra (Manustra brasitear), Cland La AGIU, CSALOKON E PORRO contro Citicora (Lindocris meringra), Tignola del porro (Acmiejopsis assectale), Prachiceri (Rischprenus sp.) PATATA contro Darifora (epitinaria decembrata), Tignola (Printimaea operus viela), Notice (Scatie (patin), S. segetum), BARBABETOLA DA ZUCCHERO contro Altica (Claedocnema tibials), Ceano (Termornhinus mendicus), Notice terricole (Agrotis justion A segetum), Casalda (Casada vitata), C. nobris), Notice defogliatria (Manustra brasicae, Autographia gamma Labiyame exigue), intervenire alla prima comprasa del fictigal e ripeteria i tratamento dopo 15-20 giorni. FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGILO, SCAGLIOLA, PANICO contro Lena (Culema melangus), MAIS contro Paradic (Carima authisis), Notice defogliatria (Manustra brasicae, Sonagardeles), efficieura di prima tratamento, contro la prima generazione, quando le piante del Mais sono alte em. 80-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alta fine di luglio-primi di agusto. SOIA contro Notice (Fertorio Notice) (Scotia sp.). COTONIC contro Notice (Scotia sp.). Cortorio Notice (Scotia sp.). C contro Mamestra (Mamestra brassicae). CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO E PORRO contro Criocera (Lilioceris merdi-

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Vedere pittogrammi.

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcelina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre casare osservato le normo procenzional per i prodotti siù tossici. Qualoro si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ, il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI. PRIMA DEL RACCOLTO – NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PA-SCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

SCOLO PRIMA CHE SIA TRASCONSULI. LEMPO DI GARGRIZA

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Attenzione: da impiegarsi asolusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perisoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli oventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizion essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

PER EVITARE RISCHI PER L'UDMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA



atomizzatore con il 20-25% d'acqua.



2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore previsti dalle struzioni in eticheta



3) Attendere 3-4 minuti affinché i sac-



4) Mettere in funz one l'agitatore



5) Aggiungere la restante parte di acqua (come

POMEX

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Insetticida polivalente

Registrazione Vinistero della Sanità nº 3374 del 26.10.1979

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da ß-naftolo).....





Contenuto del sacchetto:

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

POMEX® POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA INSETTICIDA POLIVALENTE

³Marchio registrato

relations registrazione Ministero della Sanità n° 3374 del 26.10,1979 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

OMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono Carbaril puro (esente da B-naftolo) Coformulanti q.b. a.g.

Contenuto netto: 1 - 5 Ka

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. A tamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare funtano da almenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle tognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultaire immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti perioclosi. Non disperde re nell'amplente. Eliferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carparii: inibitore dell'acetiloclinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazio-

ne.

Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, leorimazione, scialorrea e broncomo con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardio.

Sintomi miostinici treirroni e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, parellisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controlindicazioni ossime.

Aurotoria: escuellaria un Contro Anthologi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione su molte specie di insetti, in particolare lepidotteri colectieri e coccinigile. Il POMEX è leggermente citotropico.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza alla dose di 150 - 200 g per 100 I di acqua per gi i impleghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente specificato, vanno effettuati alla comparsa del fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni I o- I 5 giorni se necessario

I valori indicati si riteriscono a trattamenti ettettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro; le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare lefficacia del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bangante afesto. IROI per 100 I di acqua. bagnante adesivo IROL per 100 I di acqua.

FRUTTIFERI

bagnante adesivo IROL per 1001 di acqua. FRUTIFERI AGRUMI (ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CLEMENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, POM-PELMO, POMELO, TANGERINO, LIMETTA, CHINOTTO, KUMQUAT, ARANCIO AMARO) contro Cacecia dei germogli (Archips rosarus), Oziorinichi (Otiorhynchus spp.), Tignola della zagara (Prays citri), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saisetta obaea) DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, PERCOCHE) - contro Anars a (Anarsia lineatella), Cacecia dei trutti (Archips podanus), Eulia (Argyrotaenie pubchellana), Euzorera (Euzophere bigella), Orgia (Orgya antiqua) Contro Tignola orientale (Cydia molesta) intervenire al primi starialiament degli adulti e ripetere i trattament ad intervalii di 10-15 giorri, in funzione dell'infestazione. Contro Tortrice verde (Pandemis heparana). ALBICOCCO Contro Anarsia (Anarsia lineatella), Cacecia dei frutti (Archips podanus), Cacecia dei germogli (Archips nesanus), Chematobia (Operophera brumata), Eulia (Argyrotaenia pubchellana), Recurvaria (Recurvaria nanella) CILLEGIO DOLCE, CILLEGIO ACIDO Contro Anarsia (Anarsia lineatella), Cheimatobia (Operophera brumata), Diloba (Diloba carreleocephala), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Limantria (Lymantria dispar), Recurvaria (Recurvaria nanella), Ricamatori (Archips podanus, A. rosanus). SusiNO Contro Cidia (Cydia truebrana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Cigia (Cryga antiqua), Ragna (Hyponomeuta padella), Ricamatori (Archips podanus, Argyrotaenia pulcheliana).

MANDORLO Contro Anarsia (Anarsia lineatella), Antonomo (Anthonomus amygdali), Bornòce gallonato (Malacosoma neustria) POMACEE (MELO, PERO, COTOSINO) Contro Carpocapsa (Cydia pomonella) intervenire ai primi sfarfal amenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione. Contro Aporia del melo (Aporia cartaego). Cacecia dei frutti (Archips podanus). Cacecia dei germogli (Archips rosanus). Capua (Capua relicura).

valli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione. Contro Aporia del melo (Aporia crataegi). Cacecia dei Intri (Archis podarus), Cascacia dei gemogli (Archiso rsanus), Capua (Capua reidulana), Chelmatobia. (Operophtera brumata). Ellia (Argyroteenla pulchellana). Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Faliene defogliatridi (Lycia hirtaria, Erannis defoliaria, Boarmia selonaria).
Limantria (Lymantria dispar), Orgia (Orgya antiqua), Pandemis (Pandemis cerasana), Pilalide
dei trutti (Łuzophera bigela), Piralide del mais (Ostrina nubiasis), Ragna (Hyponoeuta spp.).
Tignola dei fordia (Copia (Pandemis pantaria)), Tignola crientale
(Cycia molesta), Tignole dei germogli (Recurvaria leucatella, R. nansila), Tortrice grigio-violacea
(Archips xylosteanus), Tortrice verde (Pandemis heparana), Tortrice verde scura (Hedya nubitarana), FRAGOLA Contro Ancilis (Arcylis comptana), Apatela (Apatela rumids), Cenorrinco
(Coenorrhynus germanicus), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A.
segetum), Pandemis (Pandemis dumetara).

(Coenorrhynus gemanicus), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Nottue terricole (Agrotis ijisilon, A. segetum), Pandemis (Panedemis dumedaria).
FRUTTIFERI MINORI ACTINIDIA Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Piralide del mais (Ostrinia nubilalis), CACO Contro Sesia (Synanthedon tipuliformis): effettuare 2:3 trattamenta illa nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura del a brancha. Contro Crisomelidi (Lachnea sex-punctata), FIGO Contro Tignola (Choreutis nemorana), NESPOLO Contro Caceda del germogli (Archis prosanus), Tortice verde scura (Hedia nubilierana), SORBO contro Ragna (Hyponomeuta evonymellus), Contro Sesia (Synanthedon myopaeformis), localizzare i trattamenti al tronco ed alla bese delle branche. Contro Tignola (Cylissi ambiguella), Tignolata (Lobesia bottana), RIBES NERO, ROSSO ED UVA SPINA Contro Sesia (Synanthedon tipuli-

Italiamenti ai tronce de aila dese delle branche. Contro I globa (Crysia artiniquena), rignoletta (Lobesia botrana). RIBES NERO, ROSSO ED UVA SPINA Contro Sesia (Synanthedon tipulformis) intervenire alla nasoita delle larve.

MIRTILLO ROSSO E NERO Contro Cidi a (Cydia funebrana). LAMPONE E ROVO Contro Tortice dei germogli (Notocella uddimanniana). CORBEZZOLO Contro Bega (Cacoecia pronubana), Euportitide (Euproctis chrysomhoea). MELGORANO Contro Deciligeno giallo (Zeuzera pyriana); intervenire prima che le larve penetrino nel legno. FRUTTIFERI A GUSCIO CASTAGNO Contro Carpocapsa (Cydia splendana), Tortice intermedia (Cydia fagiglandana). NOCE Contro Carpocapsa (Carpocapsa pomonella). NOCCIOLO Contro Leanoi (Eulecaritum coryli): intervenire alla nasoita delle neanidi. PINO DA PINOLI Contro Bombice (Dendrollinus pini), Processionaria (Thaumetopoea pityocampa). PISTACCHIO Contro Coccinig le (Abnidiella aurantii, Asplidotus hederae, Parlatoria oleage): intervenire alla nasoita delle neanidi. UTE contro Caccelia del funti (Archips podarus). Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Piralide (Sparganothis billerana). Tignoletta (Lobesia botrana). Tignoleta (Chysia ambiguella). OLIVO contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssetia oleae): intervenire alla nasoita delle neanidi. Contro Margaronia (Margaronia unonalis). Tignole (Prays oleae). ORTICOLE: CAVOLI ORE, CAVOLO GAPOLO CAPOLO GROCO, CAVOLO CAPOLO CAPOLO GROCO, CAVOLO CAPOLO CAPOLO CAPOLO CAPOLO GROCO, CAVOLO CAPOLO CAP

Rapaiola (Pieris rapae), Tignola (Plutelia xilostella). CARCIOFO E CARDO contro Cassida (Cassida deflorata), Depressaria (Cepressaria erinaceella), Nottue (Gortyna xanthenes, G. flavago), Sferoderma (Sphæroderma rubidum, S. testaceum), Vanessa (Vanessa cardui). ASPA-RAGO Contro Criocere (Criocera asparagi. C. duodecimpunctata). Contro lopota (Hypopta castrum): dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallati di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle plante. INSALATE (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, RÃGO Contro Criocere (Criocera asparagi, C. duodecimpuincata). Contro Ipopta (Hypopta caestrum): dopo la raccolta effettuare due traitamenti, intervallati di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle plante INSALATE (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SCAROLA, RUGCIA, VALERIANIELLA) contro Nottue (Scotla spp., Memestra brassicae, Autographa gamma, Polia oferacea. Spodoptera litoratis, Heliothis amigera). Tignola del capolini (Phalonicia contractana). SPINACIO contro Nottue (Scotla spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma). BIETOLA POSSA contro Nottue (Scotla spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma). BIETOLA ROSSA contro Nottue (Scotla spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma). Punteruoli (Lixus scabriccilis, L. sanguineus): SE-DANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO contro Depressarie (Depressaria spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra d'Ammestra brassicae). Pirialdie delle inforescenze (Loxostepe pelagilis): FIBBA CIPOLLINA E BASILICO contro Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma): CUCURBITAGEE (COCOMERO, CETRIOLO, MELONE ZUCCA). ZUCCHINO) contro Gocinelia (Epilachna chrysomelina, E. argus), Nottue (Autographa gamma): SOLANACEE (MELANZANA, PEPERONE, POMDOPO): Contro Nottue terricole (Scotla jasolna, S. segutum), Doritora (Leptinotarsa decembrimata), Geometra (Scopula imitaria), Nottua galla (Heliothis amigera), Cilina evide (Nezara viridula), Pirallide del Mals (Ostrinia nubilatis), Etouna (Stotna ilmeatus), Pirallide (Eicella zinokenella), Tortrice del Pisello (Laspeyresia nigricana) ORTAGGI A RADICE: CAROTA E PASTINACA contro Depressaria (Depressaria marcella), Macaone (Papilio machaon), RAPA, RAYANELLO, NAYONE, RAFANO contro Tentredine (Athafar rosae), Bapaiola (Pleris rapae). CICORIA DA RADICE contro Nottue (Scotla spp., Ammestra descentineata), Tignola del capolini (Phakorida contraclana). SEDANO RAPA contro Depressaria spp., Ammestra brassicae, Autographa gamma, Polia oberacea, Spodoplara litoralis, Heliothis amigera). Tignola del porro (Acrobeposis assectella), Brachiceri (Prachyc de Garofano (Epichoristodes acerbella, Cacoecía pronubana). PORESTALI contro Larve delo-gliatrici. PIOPPO contro Crisomela (Melasoma populi), Tentredine (Trichiocampus viminalis), Pristifora (Pristiphora coniugata), 3ombice (Leucoma salicis), l'antria (Hyphantria cunea). Lima-cina (Caliroa varipes).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere ceservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi imple-ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen-to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

us a per evitate danni alte pirante, alte persone de agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARE CONTRO VENTION IN ILLUSTRICATION OF THE CONTROL OF THE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POMEX® 50 P (SOSPENSIONE CONCENTRATA) INSETTICIDA

POMEX® 50 P

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3026 del 05.03.1979

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Carbaril puro (esente da β-naftolo) g. 49 (=544 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio Terapia atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Contro la Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere: iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripeterli fino alla fine di agosto a intervalli di 10-15 giorni.
- Contro la Cydia o Tignola orientale del pesco: per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la pro-tezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio e agosto a intervalli di 10-15 giorni.
- Contro la Dorifora: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni e ripeterli ogni 20 giorni. Contro la Tignola e la Tignoletta dell'uva, la Tignola dell'olivo,
- la Tignola degli agrumi, il Verme delle noci e del cavolo, la Ri-camatrice della frutta, la Cacoecia e l'Eulia del melo e del pero, la Campa del mandorlo, la Cavolaia, la Tortrice o Bega verde del garofano: iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripeterli secondo necessità.
- Contro la Piralide e la Sesamia del mais: effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 e il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio – primi di agosto. Contro Altica, Casside, Mamestre e Caradrina della bietola:
- intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.
- Contro Fitonomo, Misurino, Apion e altri parassiti delle foraggere: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 135-180 ml per ogni 100 litri di acqua, sciogliendo la quantità di prodotto indicata direttamente nel corrispondente quantitativo di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari che non abbiano reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PA-SCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE O ALIMENTARLO CON PRODOTTI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIA-NO VENUTI A CONTATTO CON IL FORMULATO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

POMEX® 85 (POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA) INSETTICIDA

POMEX® 85

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3005 del 07.04.1979 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da ß-naftolo) g. Coformulantiq.b. a g. 100

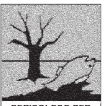
Contenuto netto: 1 - 5 Ka

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI);

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); A.D.I.C.A. S.r.I. -Faenza (RA)

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fuma re durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia,

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardio-

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

USI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Contro la Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere: iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripeterli fino alla fine di agosto a intervalli di 10-15 giorni
- Contro la Cydia o Tignola orientale del pesco: per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio e agosto a intervalli di 10-15 giorni
- Contro la Dorifora: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi
- delle infestazioni e ripeterli ogni 20 giorni. Contro la Tignola e la Tignoletta dell'uva, la Tignola dell'olivo, la Tignola degli agrumi, il Verme delle noci e del cavolo, la Ricamatrice della frutta, la Cacoecia e l'Eulia del melo e del pero, la Campa del mandorlo, la Tortrice o Bega verde del garofano: iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni
- Contro la Piralide e la Sesamia del mais: effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 e il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio – primi di agosto
- Contro Altica, Casside, Mamestre e Caradrina della bietola: intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.
- Contro Fitonomo, Misurino, Apion e altri parassiti delle foraggere: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 15-20 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 100-150 per ogni 100 litri

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e agitare fino a ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari che non abbiano reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto tal quale è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formula-

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PRO-GIBB®

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

PRO-GIBB³

Marchio Sumitomo Chemical Agro Europe - Francia
 Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 del 11.05.1983
 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico puro......g. 10 Coformulantiq.b. a g. 100

IRRITANTE

Partita nº....

Contenuto netto: 0,16 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A-Z Drying - Osage, Iowa (USA). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

PERO - (Trionfo di Vienna, Passacrassana, Butirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/ HI d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/HI di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura. Dosi: 20-30 g/HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro. VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.

⇒ Dosi: 30-40 g/HI di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAM-PO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di IROL (bagnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

COMPATIBILITÀ

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

petali

Etichetta per confezioni di formato ridotto

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

PRO-GIBB® PITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE SPREADING STREET SOLUBILE SOLUBILE SPREADING CAN STREET 5 5 d b a g

IRRITANTE

le vie respitatorie Consigii di prudenza (5): Conservane tori della portata del barn-bini. Conservane fornano da alimenti o man-gime da bevandra. Non margiate, ne bere, ne furnare durante l'impego. Usare indu-menti potettui e guanti additi in caso d'in-gestione consultate ilimedicatmente il meloto e mostratagli il connentice il **ĕ** <u>Б</u> di rischio (R): Irritante e respiratorie. Consigli

*Marchio Sumitomo Che nical Agro Europe - Francia Registratore Ministro della Santà n° 5350 del 11.05.1983 SIPA S.r.I. - Via Caldara, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ulficio qualità) COMPOSIZIONE Contenuto netto 0,05 - 0,1 kg "Stability of the stability of Consellos (Raventa).

100 grammi di prodotto contengono:

40. ag. 100
Colormulariti...

9. 100
Contratution perfor...

9. A. Cologione di RA), Isagola Especial di Allaha, RAZ Diring — Gaspe i rome (SB); STI SOLFOTECNICA ITALIANA
Starbilimento netto:

Starbilimento netto:

Starbilimento di produzzione: Torre S.r.I. - Torranien: - Montalcino (SB); STI SOLFOTECNICA ITALIANA
S. A. Cologione di RA), Isagola Especial di Latina), RAZ Diring — Gaspe i rome (Sabilimento di Contragione di Ravienna).

First di rischio (M); inflatine de la bevarate (Non mangine, ne bere, ne' unarre durante fimpego. Usare indumenti protettivi e guanti adatt. In caso d'ingest one consultare immed atamente il medico e mostraggil il contentrore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consusti interventi di pronto sococrao. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regidatore di cresolta a base di una sostanza vegatale naturale (acido obberellico) che influenza motti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Oi esta sostanza somminis rata alle piante in determinati momenti e dost produze efretti positivi ai fini desiderati (allegagione precootta). PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO PERPO - Tritonio di Vierna, Passacrassana, Bulira Gillard ed altre cu

futificazione normate, tratare nel periodo compreso futifiand ed altre cultiveres). Per favorire la patriernostribia e stirrictere lo sviluppo della fruttificazione normate, tratare nel periodo compreso fra finizio (20-30% di fiori apenti) e la piena fioritura.

— Dosi: 10-20 g/H di acqua, implegando non meno di 10 H di soluzione per etta o.

poco prima della ARANCI - Per avere la buocia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro Tarocco e Sanguinello, trattare oolorazione dei frutti ⇒ Dosi: 10 g/ HI c'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a percere

Dosi: 10 g/HI di acque.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al incmento in cui si nota la formazione delle inflorescenze.

Dosi: 10-20 gHil di acqua incoluta A POTETTA. Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 gHil di acqua implegando 5 8 Hil di soluzione per sittaro.

VITE. - (Picolit, L'ambrusco di Sorbara). Evitare l'actinellatura, aumentare la grossezza degli actini e quindi la produzione, trattare su Picolit sulta inchio dopo l'allegagione (el nomenno della inolsione anulare): su Lambrusco di Sorbara una sertimana dopo l'allegagione.

Dosi: 30-40 gHil di acqua.

COLTUNE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclarnini, Ortersie) - Per anticipare ed aumentare la floritura. e miglione experiment a qualified delioristessi, traitate quando companion (Dearus, Cidanini, Onensie). Per anticipare ed aumentare la fioritura e publica a qualifia del iori stessi, traitate quando companion (Doccio)i.

— Dosi traito de aqua.

AVVENTENZE E NOTE: Er nocho importante agglungere sempre 60 m/HI di IROL (begnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve cossorio importante in prodotto deve cossorio programe in jorrato di tompo buono e stabi e (evitare l'impiego quando si prevedoro piegogo imminenti).

ringegare Iproductio da solv evidande le associatorio con atria imparassitari o con fertilitzanti fogliari.

SOSPENDIEEE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DE L'ACCOLTO
ATTENZIONE: impiegare esociasiamente in agricolitara: ogni altro uso è pericoloso.
In impaga il producto è responsabile degli e-avantual farmi derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto della sudderie altruzioni è comizione essenzia e peritaria per associariare l'afficacia de trattamento e per evirare danni alle piante, alle

persone of agil animal and the control of the control of agil animal animal and the control of agil animal animal

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8491 del 30.03.1994 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE		
100 grammi di prodotto contengono:		
Cimoxanil purog.		
Mancozeb puro g. Coformulanti q.b. a g.	40	
Lo-4	400	
Cotormulanti	100	

Partita nº

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

5(10 Sacchetti idrosolubili da 0.5) Ko

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S r. . - Paganica (L'Aqui-





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amb ente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durare l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Quasto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti corre ritiuri pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi ci associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanii 4%, Mancozeb 40%, le cuali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. S momi; durante l'impiego può causare congjuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-

enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: er tema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree. broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, de pressione: iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, è si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale. Iachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Copo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggra-/a lino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicica in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la sta-

gione.

Preparazione della politiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzatura a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificaté in modo ca somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Implegare 200-300 g di prodotto 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetat vo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento posssere accordiate

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto (inito alia prima ionitola) - Contro Periolospola, impegare 250-300 gi di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 gi ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-19 giorni, oppure in funzione

delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della collura. TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Implegare la dose più alta in situaz one di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni dimatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiclatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in tunzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di aditazione

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere
- aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso; completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde lacilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde. il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sac-chetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili ntualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli artiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza p ù lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sul e colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO

LI CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-OUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il ser dell'Irroratrice

10 Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti Idroso-

lubili chiusi (co minuti) ed. me da etichetta) nello atomizzato re. Mettere in



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE





Contenuto del sacchetto: 500 g

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

RAMEZIN 4/40

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN® 4/40

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrali-

no) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil purog.

Mancozeb purog. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare con giuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acque; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il me-

desimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni partico-

larmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accre-

scimento vegetativo della coltura. **TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in

situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle

condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni fa-vorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; egni altro uso è

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

STANOX

ACARICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Registrazione Ministero della Sanità nº 5644 del 06.12.1983

SIĂPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

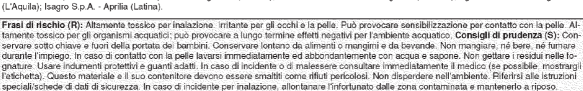
COMPOSIZIONE

50 Fenbutatin ossido puro (575 g/l)

Coformulanti......q.b. a.g. 100 Contiene triazina sostituita

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 18 - 20 L Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); AgriFormula S.r.I. - Paganica





Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il RESTANOX è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis, E. pomi), che infestano pero, melo, vite, agrumi nonchè le colture floreali e ornamentali in pieno campo, pomodori e cetrioli.

L'attività acaricida del RESTANOX aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

Nei trattamenti di estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RESTANOX nei trattamenti a volume normale, si impiega alla dose di 90 ml ogni 100 l di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.





L'AMBIENTE

FITOTOSSICITÀ

In applicazioni su colture di rose, è raccomandabile eseguire saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, CETRIOLO, PE-RO, MELO, 45 GIORNI PER VITE, 60 GIORNI PER A-GRUMI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

RIZOTER 50 SC

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI SEMENTI. BULBI E TUBERI

RIZOTER 50 SC

Registrazione Ministero della Sanità n° 9781 del 30.10.1998 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metil puro..... 50g. (550 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2

- 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 SC è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum etc., Corticium rolfsii, Alternaria spp.

Il prodotto si dimostra notevolmente efficace anche nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti. La particolare formulazione lo rende straordinariamente comodo da usare, anche con attrezzature ad Ultra Basso volume

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- 2-4 fino a 5-8 ml/mq trattamento al terreno
- 1-2 l/ha trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLO, CAVOL-FIORE (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- 2-4 ml/mg trattamento al terreno
- 1-2 l/ha trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settima-

CIPOLLA E AGLIO (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

2-4 ml/mg - trattamento al terreno (in assenza della coltura).

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- 200-300 ml/hl concia dei tuberi tramite immersione od aspersione
- 10-20 l/ha trattamento al terreno.
- 80-120 ml/100 m lineari trattamento localizzato nei solchi.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

- 1-3 ml/mq trattamento al terreno.
- 80 ml/100 kg di seme concia dei semi

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- 3-5 ml/mq trattamento al terreno.
- 1-2 ml/kg di materiale concia bulbi, tuberi e rizomi.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

1-2 l/ha - trattamento alla parte aerea (fine accestimento).

DISINFEZIONE DEL TERRENO destinato alle colture ammesse (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 ml/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI, 30 GIORNI PER PEPERONE, RADICCHIO, POMODO-RO, LATTUGA, FAGIOLINO, FAGIOLO, BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO, MELANZANA, 45 GIORNI PER ZUCCHINO, 60 GIORNI PER COCOMERO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI SEMENTI, BULBI E TUBERI

RIZOTER 50 SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 9781 del 30.10.1998 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

50

(550 g/l)

COMPOSIZIONE Tolclofos-metil puro.....q. Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n° Contenuto netto: 0,1 L





Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 6497 **—**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOTER 50 SC

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI SEMENTI, BULBI E TUBERI

RIZOTER 50 SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 9781 del 30.10.1998 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metil puro..... 50 (550 q/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. -Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protet-tivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 SC è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum etc., Corticium rolfsii, Alternaria spp..

Il prodotto si dimostra notevolmente efficace anche nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti. La particolare formulazione lo rende straordinariamente comodo da usare, anche con attrezzature ad Ultra

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- 2-4 fino a 5-8 ml/mq trattamento al terreno
- 1-2 l/ha trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settima-

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLO, CAVOL-FIORE (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- 2-4 ml/mg trattamento al terreno
- 1-2 l/ha trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

CIPOLLA E AGLIO (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

2-4 ml/mq - trattamento al terreno (in assenza della coltura).

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- 200-300 ml/hl concia dei tuberi tramite immersione od aspersione
- 10-20 l/ha trattamento al terreno.
- 80-120 ml/100 m lineari trattamento localizzato nei solchi.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

- 1-3 ml/mq trattamento al terreno.
- 80 ml/100 kg di seme concia dei semi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- 3-5 ml/mq trattamento al terreno.
- 1-2 ml/kg di materiale concia bulbi, tuberi e rizomi.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

• 1-2 l/ha - trattamento alla parte aerea (fine accestimento). DISINFEZIONE DEL TERRENO destinato alle colture ammesse (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 ml/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI, 30 GIORNI PER PEPERONE, RADICCHIO, POMODO-RO, LATTUGA, FAGIOLINO, FAGIOLO, BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO, MELANZANA, 45 GIORNI PER ZUCCHINO, 60 GIORNI PER COCOMERO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

ROMITOX

(SOLUZIONE)

ERBICIDA PER LA DISTRUZIONE DEI ROMICI NEI PRATI AVVICENDATI E PERMANENTI E NELLA COLTIVAZIONE DI FORAGGIERE-LEGUMINOSE TOTALMENTE LE ERBE INFESTANTI

ROMITOX

Registrazione Ministero della Sanità n° 5915 del 07.06.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Asulam puro (da sale sodico)....g 33,9 (= 400 g/l)

Coformulantiq.b. a g 100

Partita n.

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto, Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controlndicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto è attivo su *Rumex obtusifolius, Rumex crispus* e *Rumex alpinus* (Romici) principalmente con trattamenti effettuati in primavera e con piante in attiva crescita, allo stadio di foglie pienamente sviluppate e prima che appaiano gli scapi fiorali (ultimo termine per il trattamento: non oltre il momento in cui il 10% delle piante di Romice ha iniziato l'emissione dello scapo fiorale).

Dopo il trattamento attendere almeno una settimana prima di procedere allo sfalcio del prato affinché il prodotto possa essere traslocato anche nelle radici ed esplicare completamente la sua azione, attendere una settimana anche per l'eventuale spandimento di liquami. La rapidità della manifestazione dell'attività erbicida è in funzione della temperatura in quanto, se questa è molto bassa, è più lenta ad apparire.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice contenente già l'acqua necessaria, agitare con cura per omogeneizzare bene la miscela mantenendola moderatamente in agitazione nel ocrso dell'irrorazione. Risciacquare accuratamente tutte le attrezzature irroranti dopo l'applicazione.

DOSE D'IMPIEGO

 Trattamento generalizzato: 4 litri di prodotto per ettaro, diluiti in 400-600 litri di acqua Trattamento localizzato: 300-400 ml di prodotto in 100 litri di acqua

COMPATIBILITÀ. Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio. I Trifogli e la Dactylis glomerata in qualche caso sono leggermente frenati nel loro sviluppo ma ricacciano normalmente dopo il taglio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA IMMISSIONE DEL BESTIAME AL PASCOLO O DI PROCEDERE AL TAGLIO DELL'ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli impieghi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZÏ AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ROTIOFEN® 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROTIOFEN[®] 50

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 5451 del 14.09.1983

SIÃPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

 Fenitrotion puro
 ...g. 47,5 (= 507 g/l)

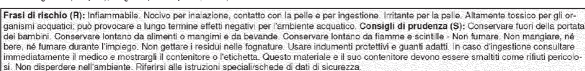
 Coformulanti*
 ...q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita nº

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).







INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prali-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

RISO contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha.

BARBABIETOLA contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTI-VE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

FIORI in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl. POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE ARBOREE DA LEGNO ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco: 110-170 ml/hl. MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e be-

SOSPENDERE | TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 5451 del 14.09.1983 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Fenitrotion purog. 47,5
Coformulanti*q.b. a g. 47,5 (= 507 g/l)

*contiene Xilene

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 L





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da flamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolo-si. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROTIOFEN® 50

[⊙]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 5451 del 14.09.1983 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

47,5 (= 507 g/l) Fenitrotion purog.q.b. ag. Coformulanti* 100

*contiene Xilene





Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.l.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila): Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R); Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Infiamte per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. El dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua

RISO contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4

BARBABIETOLA contro: Altica, Cassida, Mosca. Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTI-VE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua

FIORI in pieno campo contro : Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl. POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE ARBOREE DA LEGNO ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco: 110-170 ml/hl. MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mg di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEI RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SAHARA

Diserbante chimico ad azione totale in formulazione liquida COMPOSIZIONE

43,0 (602 g/litro) 2,5 (35 g/litro) Clorato di calcio puro Clorato di sodio

Disperdenti,

emulsionanti ed

Registrazione Ministero della Sanità nº 2872 del 05.08.1978 acqua q.b. a g

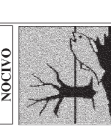
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461

(Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.L.F.A. Caravaggio (BG); CITEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - PaganicXn-Nocivoa (L'Aquila). Contenuto netto: 1 - 2 - 5 - 10 - 501

Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può Frasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

NORME PARTICOLARI

- conservare lontano da acidi e da prodotti infiammabili
- evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile
- usare recipienti metallici o di materiale plastico, evitare quelli di legno
 - ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi utilizzati

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

metaemoglobinemia in caxo di esposizione prolungata. Namea, vomito, coliche, cianosi, sintomi Sintomi: forte azione ossidante sui tessuri e distruzione dei globuli rossi. Emolisi

Terapia: diluire ed inattivare il prodetto nello stomaco con soluzione di Na tiosolfato 1-2,5% in Na Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare,

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

crescono sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essicano in breve tempo e il trattamento risulta spontaneamente nei cortili, lungo i viali ed i margini stradali, ai bordi delle aic, nei campi erbe infestanti che Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le duraturo e completo.

MODALITA' D'IMPIEGO

COMBURENTE

Il prodotto si impiega, diluito in acqua, alla dose di 5 litri (corrispondente a 7 Kg) per 100 litri di acqua.

La soluzione preparata va applicata con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la

Le sodi occorrenti per ettaro variano da 200-600 litri di prodotto (corrispondenti a 20-60 ml per superficie in modo uniforme

metro quadrato) a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera ed in autunno.

Al fine di ottenere il miglior risultato si consiglia di effettuare un'abbondante irrigazione nel caso di terreno asciutto od in assenza di piogge nei giorni successivi al trattamento.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: il prodotto è attivo su tutte le specie erbacee. Evitare pertanto che venga a contato, anche sotto forma di vapori portati dal vento, con colture agricole od ornamentali.

danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare in assenza di coltre agricole ed ornamentali nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

OIRON:

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER RISO, SOIA E GIRASOLE CONCENTRATO EMULSIONABILE

SCIRON EC

Registrazione Ministero della Sanita nº 10299 del 03.02.2000 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro..... 25,5 (245 g/l) ...g.

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contiene nafta aromatica solvente

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei va-pori può provocare sonnolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto con le parti verdi delle specie sensibili ed è dotato di lunga persistenza d'azione.

Infestanti sensibili: Heteranthera spp. (Eterantere), Amarantus spp. (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplici), Avena fatua (Avena matta - Avena selvatica), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). Chenopodium album (Farinello bianco - Farinaccio selvatico.), Convolvulus arvensis (Villucchio dei campi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria - fumosterno), Galinsoga parviflora (Galinsoga a piccoli fiori), Galium aparine (Attaccamani - aparine), Lolium multiflorum (Loglio italico), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella annua - mercurella), Papaver rhoeas (Rosolaccio - papavero rosso), Poa spp. (Poa), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romici), Senecio vulgaris (Erba calderina - Senecione), Setaria viridis (Falso panico - Pesarone verde), Sinapis arvensis (Senape dei campi). Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veroniche).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO

Per il controllo in particolare delle Eterantere: applicare 1-2 litri per ettaro in 400-600 litri d'acqua adottando la dose più bassa nei terreni argillosi e la dose più alta in quelli di medio impasto. Il trattamento può essere effettuato in una delle seguenti epoche:

una settimana prima della semina su risaia in asciutta, ben livellata e dopo tutte le lavorazioni preparatorie.

Oppure

dopo la slottatura su risaia allagata, mantenendo il livello dell'acqua

In entrambi i casi prima della semina è necessario procedere al ricambio dell'acqua. Dopo la semina, se necessario, si può effettuare la messa in asciutta della risaia.

SOIA E GIRASOLE

Il trattamento va effettuato in pre-emergenza della coltura, con infestanti non ancora emerse, alla dose di 2,5 litri per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Se entro 10-12 giorni dal trattamento non si verificano precipitazioni, è opportuno procedere ad una irrigazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Date le caratteristiche del prodotto, i trattamenti vanno effettuati in condizioni tali (assenza di vento, pressioni massime 2-3 atmosfere) da limitare al massimo i fenomeni di deriva sulle colture confinanti

Su soia e girasole possono comparire leggeri ingiallimenti temporanei che non hanno nessuna influenza sulla produzione finale

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

SIACARB®

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

SIACARB®

[®]Marchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone) Registrazione Ministero della Sanità nº 2298 del 09.07.1976 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tiobencarb* puro......g. Coformulanti q.b. a g. 100 p.a. della KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO.,

Ltd. - TOKYO (Japan)

Partita numero: .

Contenuto netto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portată dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale su erbe ai primi stadi vegetativi. Il prodotto non è volatile né fotolabile e possiede azione residuale.

Infestanti combattute: Giavone (Echinochloa crus-galli), Setaria, Digitaria, Cyperus difformis, Eleocharis.

Colture protette: riso seminato o trapiantato.

Dosi d'impiego: Kg 45-60/Ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri e viceversa.

Epoche d'impiego: il SIACARB si può impiegare:

- 1. Prima della semina su terreno asciutto od umido ben affinato e pronto per l'allagamento. Questo può essere effettuato subito dopo il trattamento o qualche giorno appresso.
- 2. In post-emergenza del riso a partire da quando questo ha emesso la prima foglia e mezzo e fino alla terza foglia del

Modalità d'impiego: nel caso di trattamento pre-semina non occorre interrare il prodotto se l'allagamento avviene 1-2 giorni dopo l'applicazione. In ogni caso, distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie mediante apposita attrezzatura per lo spargimento di granuli. Se il trattamento avviene in postemergenza l'acqua deve essere in leggero movimento. Non trattare con acqua stagnante e temperatura elevata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAIE

SIACARB® 50 L

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 5308 del 11.04.1983 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro..... 50 (545 g/l) .g. 100

Coformulanti......q.b. a g.

Partita nº..

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Pagani-

ca (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito. ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SIACARB 50 L è un erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale, non volatile, specifico per la lotta contro Echinochloa crus-galli (Giavone) e contro Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Heleocharis spp. (Giunco tondo), Cyperus difformis (Cipero). Il prodotto possiede anche attività collaterale nei confronti di Heteranthera spp. (Eterantere). Non richiede incorporamento nel terreno quando viene impiegato su suolo asciutto e possiede inoltre una buona attività residuale.

EPOCHE D'IMPIEGO

Il SIACARB 50 L si può impiegare:

- 1) Prima della semina del riso su terreno sommerso od asciutto, ben affinato e pronto per la sommersione che può avvenire subito oppure qualche giorno dopo. Effettuare la semina 3-5 giorni dopo il trattamento.
- 2) Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone avente 1 o 2 foglie. Non distribuire il prodotto con giavone più sviluppato in quanto non sufficientemente sensibile dopo lo stadio di 3 foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Irrorare l'erbicida alla dose di 6-8 litri di prodotto in 400-600 litri di acqua/Ha curando l'uniformità dell'applicazione sulla superficie interessata. Impiegare la dose maggiore su terreni leggeri (bibuli) od organici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIACARE® 90

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAIE.

SIACARB® 90

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8133 del 30.12.1992

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

 COMPOSIZIONE

 Tlobencarb puro
 g. 90 (1042 g/l)

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Echinochloa crus-galli (Giavone), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Heleocharis spp. (Giunco tondo), Cyperus difformis (Cipero), Heteranthera spp. (Eterantere).

EPOCHE D'IMPIEGO

Il SIACARB 90 si può impiegare:

- Prima della semina del riso su terreno asciutto, ben affinato e pronto per la sommersione che normalmente si effettua prima della semina. L'allagamento della risaia può avvenire subito dopo la distribuzione dell'erbicida oppure dopo qualche giorno.
- Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone allo stadio di 1-3 foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• 3,5-4,5 l/Ha di prodotto in 400-600 litri di acqua/Ha.

Impiegare la dose minore su terreni sabbiosi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIACARB® M

(GRANULARE)
DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA
CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

SIACARB® M

Marchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone) Registrazione Ministero della Sanità n° 4663 del 05.02.1982 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Molinate puro
 g. 4

 Tiobencarb puro
 g. 4

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etilchetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC. bronchite.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SIACARB M è un diserbante granulare, selettivo per il riso, ad azione specifica contro il giavone (*Echinochloa crus galli*), con azione collaterale contro: *Heteranthera limosa*, *H. reniformis*, *Leersia oryzoides* (serla), e *Alisma plantago aquatica* (cucchiaio) da seme.

SIACÁRB M unisce in un unico formulato le caratteristiche di selettività ed efficacia del Molinate e del Bentiocarb.

COLTURE TRATTABILI

Riso seminato o trapiantato.

DOSI D'IMPIEGO

Da Kg 40 a Kg 60 per Ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni compatti e non disperdenti e quella più elevata invece nei terreni leggeri, bibuli od organici.

EPOCA D'IMPIEGO

Il SIACARB M si può impiegare:

- prima della semina su terreno asciutto o leggermente umido, ben affinato interrando il prodotto con erpice o con fresa nel minor tempo possibile;
- prima della semina, senza interramento, su risaia allagata (con acqua ancora torbida) e con semina del riso dopo 2-4 giorni dal trattamento;
- În post-emergenza quando il riso sia radicato al terreno con la radichetta primaria ed il giavone non abbia superato la terza foglia.

È consigliabile tenere l'acqua ferma nella giornata in cui si esegue il trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, pur essendo compatibile con i fertilizzanti granulari, deve essere applicato da solo per evitare separazione nella tramoggia, con conseguente difformità di distribuzione.

AVVERTENZE

L'impiego del SIACARB M non ha mai evidenziato pericoli per la coltura successiva al riso.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Fenomeni di fitotossicità possono verificarsi quando il riso viene coltivato in camera con acqua che rimanga per lungo tempo stagnante. In questi casi si consiglia di effettuare il diserbo contro il giavone con Molinate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIACARB® M LIQUIDO

(LIQUIDO)
DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL
GIAVONE DELLE RISAIE

SIACARB® M LIQUIDO

[®]Marchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone) Registrazione Ministero della Sanità n° 8268 del 04.05.1993 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -

02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Tiobencarb purog. 35 (= 368 g/l)
Molinate purog. 35 (= 368 g/l)
Coformulanti*q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Conseigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIOBENCARB 35%; MOLINATE 35%,, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIOBENCARB, MOLINATE: Sintomi: irritante per cute e muco-se, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Agisce sui germinelli e sulle plantule per contatto ed assorbimento radicale.

INFESTANTI SENSIBILI: Giavone (*Echinochioa crus-galli*). INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Eterantera blu (*Heteranthera limosa*), Eterantera bianca (*Heteranthera reniformis*), Serla (*Leersia oryzoides*), Mestolaccia comune (*Alisma plantago aqualica*)

DOSI D'IMPIEGO: 4,5 a 6,5 litri per Ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni argillosi e quella più elevata invece nei terreni sabbiosi, bibuli od organici.

EPOCA D' IMPIEGO:

- <u>Prima della semina</u> su terreno asciutto o leggermente umido, ben affinato interrando il prodotto con erpice o con fresa nel minor tempo possibile prima della semina direttamente in acqua;
- <u>Post-emergenza</u> quando il riso è radicato al terreno con la radichetta primaria ed il giavone non ha superato la terza foglia.

INFORMAZIONI AGRONOMICHE

E' consigliabile tenere l'acqua ferma nella giornata in cui si esegue il trattamento.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE: L'impiego del SIACARB M LIQUIDO non comporta pericoli per la coltura successiva al riso.

FITOTOSSICITÀ

alle dosi indicate il prodotto non è fitotossico;
 fenomeni di fitotossicità possono verificarsi quando il riso venga cottivato in camera con acqua che rimanga per lungo tempo stagnante. In questi casi si consiglia di effettuare il diserbo contro il giavone con ERBITOX GIAVONE.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIACIDE® 19 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 19® L

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7571 del 25.10.1988

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino)

- 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation purog. 19 (185 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene Xilene





L'AMBIENTE

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per ingestione. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericclosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosforganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Ägisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: olivo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su Olivo). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 250-300 ml/Hl.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIACIDE® 20 PB

(POLVERE BAGNABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 20® PB

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n°7787 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro......g. 20

Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Molto tossico per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vi-sione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (in-costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e para-lisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sin-tomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di mor-te: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di a-tropinizzazione. Somministrare subito la pralidos-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fostorganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri. Colture trattabili: olivo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 I/Ha). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 230-280 g/Hl.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIACOURT

REGOLATORE DI CRESCITA CON EFFETTO BIO-STIMOLANTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 8038 del 16.03.1992

SIÁPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Partita nº.....

COMPOSIZIONE Clormequat puro. 15,4 (185 g/l) .g Coformulanti.... q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonicocloniche e depressione respiratoria

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto interferisce nel biochimismo della pianta, rallentando lo sviluppo vegetativo e favorendo la formazione di gemme fiorali, con conseguente maggiore produzione. L'unione del fitoregolatore Clormequat combinata con quella di fattori di

crescita di fondamentale importanza, quali sono gli aminoacidi, garantisce i migliori risultati produttivi in quanto questi ultimi sono disponibili per la coltura proprio nel momento di maggior fabbisogno, conseguente al superlavoro biochimico che la pianta deve produrre per l'utilizzazione del Clormequat.

Il prodotto si qualifica pertanto come un fattore fondamentale di produzione per numerose colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (grano, orzo, segale): su queste colture il prodotto consente di ottenere, oltre ad una attività antiallettante, anche sostanziali aumenti di produzione. Ciò è possibile perché gli aminoacidi contenuti nel prodotto determinano un maggior numero di fiori per spiga, riducendo inoltre il numero di getti sterili.

L'epoca più idonea per il trattamento cade nella fase di fine accestimen-

Dose applicativa: 4-6 I/Ha.

ORNAMENTALI: per ottenere piante a portamento più raccolto, con maggiore e più precoce fioritura ed una marcata resistenza ai marciumi, si consiglia:

- ⇒ Garofano: irrorazione di 125 ml/Hl al momento della prima cimatu-
- ⇒ Colture a bulbo, tubero e rizoma: immersione per 24 ore del materiale in una soluzione contenente 5-10 ml di prodotto per litro di acqua.
- ⇒ **Ornamentali in vaso**: bagnare il terreno con una soluzione di 8-16 ml di prodotto per litro di acqua somministrandone 10 ml in un vaso di 10 cm di diametro. Il trattamento deve essere fatto per
- ⇒ Azalee, camelie, lillà, rododendri, dopo che la coltura ha ben radi-
- ⇒ Crisantemi: dopo la cimatura.
 ⇒ Gerani: alla 4ª-5ª foglia ed alla 7ª per gerani zonali.
- Petunie: 70-80 giorni dopo la semina.
- ⇒ Stella di Natale: 10-15 giorni dopo la cimatura, ripetendolo dopo 30-45 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ed erbicidi. Non è compatibile con composti a base di zolfo o rame, in quanto tali miscele possono essere tossiche per le colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Per quanto le sostanze nutritive apportate alla coltura con il prodotto siano estremamente significative ai fini produttivi, potrebbero non essere sufficienti a soddisfare le esigenze della coltura. Si consiglia pertanto di intervenire successivamente a trattamenti di prodotto, con applicazioni di SIAPTON 10 L, da eseguirsi ad un intervallo di almeno 15-20 giorni dal primo trattamento e seguendo le indicazioni riportate in etichetta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali si consiglia di fare piccole prove parcellari prima di procedere a trattamenti massivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, bestiame. E' tossico verso animali domestici e da cortile.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

IRRITANTE

FITOREGOLATORE PER AGRUMI, PERO, CILIEGIO, ALCUNE ORTICOLE, VITE E FLOREALI

SIAGIBE

Registrazione Ministero della Sanità n° 8058 del 08.04.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro.....g.

Coformulanti......g.b. a.g. 100

Ogni compressa pesa g. 10

Partita nº.

Contenuto netto: 250-500 g Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SIAGIBB è un formulato a base di Gibberellina A3, un ormone vegetale presente naturalmente in tutte le piante, in grado di stimolare, su numerose colture, processi biologici quali la crescita dei tessuti, l'allegagione, la partenocarpia, l'interuzione di dormienza dei semi e delle gemme, la fioritura e la fruttificazione. Somministrato dopo una golata, favorisce anche la ripresa

vegetativa delle piante colpite. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere somministrato alle piante in modo da assicurare una uniforme e cospicua bagnatura delle parti irrorate. L'aggiunta di 50 ml di l-ROL o di 300 ml di SIAPTON 10 L ogni 100 litri di acqua facilita l'assorbimento del prodotto

PERO

Per favorire l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici: 0.5-2.0 compresse per 100 litri di acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura: intervenire entro 48 ore dalla gelata alla dose di 1,5 –2 compresse per ettolitro. L'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trattamento.

CARCIOFO

Per anticipare l'epoca di raccolto trattando alla formazione dei capolini: 1,5 -3 compresse per 100 litri di acqua curando in massima misura l'uniformità di trattamento

Dopo una gelata: intervenire alle stesse dosi e modalità quando la temperatura sia ritornata a livelli favorevoli allo sviluppo

SEDANO

Per stimolare lo sviluppo in altezza delle piante e limitare gli stress da freddo: 3 –5 compresse per 100 litri di acqua in 500-1000 l/ha quattro settimane prima del raccolto.

În questi impieghi l'aggiunta di siapton 10 I migliora l'efficacia del trattamen-

FRAGOLA in serra

Per anticipare la produzione: 2 – 3 compresse per 100 litri di acqua 15-20 giorni prima della fioritura.

PATATA (DA PRODUZIONE)

Per aumentare la produzione i immergere i tuberi seme in una soluzione di 1 compressa per 1000 l di acqua.

PATATA (DA SEME)

Per facilitàre la pre-germogliazione dei tuberi. Immergere i tuberi in una soluzione di una compressa per 1000 litri di acqua CILIEGIO

Per migliorare il colore e la consistenza dei frutti: 1 - 2 compresse per 100 litri di acqua al momento del viraggio dal verde al giallo dei frutticini

ARANCIO

Per migliorare la formazione della buccia: 1 - 2 compresse per 100 litri di

acqua al viraggio dei frutti. TANGERINE (ibridi)

Per aumentare l'allegagione e la produzione: 1,5 compresse per 100 litri di acqua in piena fioritura

CLEMENTINE

Per aumentare l'allegagione, la produzione ed aumentare la percentuale di frutti senza semi: 1 – 1,5 compresse per 100 litri di acqua, intervenendo nel periodo intercorrente tra l'apertura dell'80% dei fiori e la caduta dei petali, somministrando almeno 1000 l/ha.

LIMONI

Per migliorare il colore dei frutti e rendere più flessibile l'epoca di raccolta: 2 compresse per 100 litri di acqua prima del cambio di colore (novembre).

Per aumentare la dimensione degli acini e la produzione (specialmente nelle CV. Apirene): 3-4 compresse per 100 litri di acqua subito dopo l'allegagione. Per l'allungamento e la distensione dei grappoli: 1-2 compresse per 100 litri di acqua in prefioritura (circa 10 giorni prima).

FLOREALI IN CAMPO (Ortensie, ciclamini, crisantemi)

Per anticipare e facilitare la fioritura: 1-2 compresse per 100 litri di acqua ai

AVVERTENZA: Conservare in luogo fresco (meno di 32 °C). Per la preparazione della soluzione non utilizzare acque a pH basico, contenenti cloro libero o limaccios

Utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla preparazione

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Agrumi, vite e floreali: le dosi fornite devono essere adattate alle zone ed alle caratteristiche fisiologiche della varietà da trattare per evitare fenomeni di fitotossicità. W' necessario quindi effettuare piccoli saggi preliminari. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

pericoloso Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE BIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

Etichetta per confezioni di formato ridotto

FITOREGOLATORE PER AGRUMÌ, PERO, CILIEGIO, ALCÚNE ORTICOLE, VITE E FLOREALI

SIAGIBB

Registrazione Ministero della Sanità nº 8058 del 08.04.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico puro.....g. 10 Coformulanti......q.b. a g. 100

Ogni compressa pesa g. 10

Partita n°..... Contenuto netto: 50-100 g Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FITOREGOLATORE PER AGRUMI, PERO, CILIEGIO. ALCUNE ORTICOLE, VITE E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 8058 del 08.04.1992

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro.....g. 10

Coformulanti......q.b. a g. 100

Ogni compressa pesa g. 10

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIAGIBB è un formulato a base di Gibberellina A3, un ormone vegetale presente naturalmente in tutte le piante, in grado di stimolare, su nu-merose colture, processi biologici quali la crescita dei tessuti, l'allegagione, la partenocarpia, l'interuzione di dormienza dei semi e del-le gemme, la fioritura e la fruttificazione. Somministrato dopo una gelata, favorisce anche la ripresa vegetativa delle piante colpite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere somministrato alle piante in modo da assicurare una uniforme e cospicua bagnatura delle parti irrorate. L'aggiunta di 50 ml di IROL o di 300 ml di SIAPTON 10 L ogni 100 litri di acqua facilita l'assorbimento del prodotto

PFRO

Per favorire l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici: 0,5 - 2,0 compresse per 100 litri di acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura: intervenire entro 48 ore dalla gelata alla dose di 1,5 –2 compresse per ettolitro. L'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trattamento.

CARCIOFO

Per anticipare l'epoca di raccolto trattando alla formazione dei capolini: 1,5 - 3 compresse per 100 litri di acqua curando in massima misura l'uniformità di trattamento.

Dopo una gelata: intervenire alle stesse dosi e modalità quando la temperatura sia ritornata a livelli favorevoli allo sviluppo.

SEDANO

Per stimolare lo sviluppo in altezza delle piante e limitare gli stress da freddo: 3 -5 compresse per 100 litri di acqua in 500-1000 l/ha quattro settimane prima del raccolto.

In questi impieghi l'aggiunta di siapton 10 I migliora l'efficacia del trattamento.

FRAGOLA in serra

Per anticipare la produzione: 2 - 3 compresse per 100 litri di acqua 15-20 giorni prima della fioritura

PATATA (DA PRODUZIONE)

Per aumentare la produzione; immergere i tuberi seme in una soluzione di 1 compressa per 1000 I di acqua.

PATATA (DA SEME)

Per facilitàre la pre-germogliazione dei tuberi. Immergere i tuberi in una soluzione di una compressa per 1000 litri di acqua.

Per migliorare il colore e la consistenza dei frutti: 1-2 compresse per 100 litri di acqua al momento del viraggio dal verde al giallo dei frutticini.

Per migliorare la formazione della buccia: 1 - 2 compresse per 100 litri di acqua al viraggio dei frutti TANGERINE (ibridi)

Per aumentare l'allegagione e la produzione: 1.5 compresse per 100 litri di acqua in piena fioritura.

CLEMENTINE

Per aumentare l'allegagione, la produzione ed aumentare la percentuale di frutti senza semi: 1 - 1,5 compresse per 100 litri di acqua, intervenendo nel periodo intercorrente tra l'apertura dell'80% dei fiori e la caduta dei petali. somministrando almeno 1000 l/ha.

LIMONI

Per migliorare il colore dei frutti e rendere più flessibile l'epoca di raccolta. 2 compresse per 100 litri di acqua prima del cambio di colore (novembre).

VITE

Per aumentare la dimensione degli acini e la produzione (specialmente nelle CV. Apirene): 3-4 compresse per 100 litri di acqua subito dopo l'allegagione.

Per l'allungamento e la distensione dei grappoli: 1-2 compresse per 100 litri di acqua in prefioritura (circa 10 giorni prima).

FLOREALI IN CAMPO (Ortensie, ciclamini, crisantemi)

Per anticipare e facilitare la fioritura: 1-2 compresse per 100 litri di acqua ai boccioli

AVVERTENZA: Conservare in luogo fresco (meno di 32°C).

Per la preparazione della soluzione non utilizzare acque a pH basico, contenenti cloro libero o limacciose

Utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla preparazione

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Agrumi, vite e floreali: le dosi fornite devono essere adattate alle zone ed alle caratteristiche fisiologiche della varietà da trattare per evitare fenomeni di fitotossicità. W' necessario quindi effettuare piccoli saggi preliminari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

SIAGIBB® SL

CONCENTRATO SOLUBILE

FITOREGOLATORE PER POMACEE (PERO, ORTICOLE (CARCIOFO, SEDANO), FRAGOLA IN SERRA, DRUPA-CEE (SUSINO, CILIEGIO), AGRUMI (ARANCIO, TANGERINE, CLEMENTINE, LIMONI), VITE, **ACTINIDIA E FLOREALI**

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8701 del 13.02.1995

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Gentralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro..... (18.8 a/l) a.

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº.

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIAGIBB SL è un formulato a base di Acido Gibberellico, un ormone vegetali presente naturalmente in tutte le piante, in grado di stimolare, su numerose colture, processi biologici quali la crescita dei tessuti, l'allegagione, la partenocarpia, l'interruzione di dormienza dei semi e delle gemme, la fioritura e la fruttificazione. Esso, somministrato dopo una gelata, favorisce anche la ripresa vegetativa delle piante colpite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere somministrato alle piante in modo da assicurare una uniforme e cospicua bagnatura delle parti irrorate. L'aggiunta di 50 ml di IROL o 300 ml di SIAPTON 10 L ogni 100 litri di acqua facilita l'assorbimento del prodotto.

PERO: Per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici: 25-100 ml per 100 litri di acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura: intervenire entro 48 ore dalla gelata alla dose di 75-100 ml per 100 litri di acqua. L'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trattamento. ORTICOLE

CARCIOFO: Per anticipare l'epoca di raccolto trattando alla formazione dei capolini: 75-150 ml per 100 litri di acqua curando in massima misura l'uniformità di trattamento. Dopo una gelata: intervenire alle stesse dosi e modalità quando la temperatura sia ritornata a livelli favorevoli allo sviluppo.

SEDANO: Per stimolare lo sviluppo in altezza delle piante e limitare gli stress da freddo: 125-250 ml per 100 litri di acqua in 500-1000 l/ha quattro settimane prima del raccolto. Per questi impieghi, l'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trat-

FRAGOLA IN SERRA: Per anticipare la produzione 100-150 ml per 100 litri di acqua 15-20 giorni prima della fioritura.

SUSINO: Per ridurre l'imbrunimento dei frutti nella zona seminale e aumentare la produzione: 250 ml per 100 litri di acqua 3-4 settimane prima del raccolto.

CILIEGIO: Per migliorare il colore e la consistenza dei frutti: 50-100 ml per 100 litri di acqua al momento del viraggio dal verde al giallo dei frutticini

AGRUMI

ARANCIO: Per migliorare la formazione della buccia: 50-100 ml per 100 litri di acqua al viraggio dei frutti.

TANGERINE (IBRIDI): Per aumentare l'allegagione e la produzione: 75 ml per 100 litri di acqua in piena fioritura.

CLEMENTINE: Per aumentare l'allegagione, la produzione ed aumentare la percentuale di frutti senza semi: 50-75 ml per 100 litri di acqua intervenendo nel periodo intercorrente tra l'apertura dell'80% dei fiori e la caduta dei petali, somministrando almeno 1000 l/ha di

LIMONI: Per migliorare il colore dei frutti e rendere più flessibile l'epoca di raccolta: 100 ml per 100 litri di acqua prima del cambio di colore (novembre).

VITE: Per aumentare la dimensione degli acini e la produzione (specialmente nelle cv. Apirene): 150-200 ml per 100 litri di acqua subito dopo l'allegagione. Per l'allungamento e la distensione dei grappoli: 50-100 ml per 100 litri di acqua in prefioritura (circa 10 giorni prima). ACTINIDIA: Per aumentare l'allegagione, la pezzatura e la qualità dei frutti: 100-125 ml per 100 litri di acqua alla fine della fioritura.

FLOREALI IN CAMPO: Ortensie, ciclamini, crisantemi, ecc.: Per anticipare e facilitare la fioritura: 50-100 ml per 100 litri di acqua ai boccioli.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

AGRUMI, VITE E FLOREALI: Le dosi fornite devono essere adattate alle zone ed alle caratteristiche fisiologiche della varietà da tratta-re per evitare fenomeni di fitotossicità. È necessario quindi effettuare piccoli saggi preliminari.

AVVERTENZA: Conservare in luogo fresco (meno di 32 °C).

Per la preparazione della soluzione non utilizzare acque a pH basico, contenenti cloro libero o limacciose.

Utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla preparazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

GRANGDIIO

SOSPENSIONE CONCENTRATA DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO

SIAGRAN® DUO SC

[⊙]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8220 del 16.03.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Isoxaben puro 2,4 (24,2 g/l)g. 25, Trifluralin puro .. 22,5 (227,2 g/l) Coformulanti.....q.b. a g. Contiene Sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (Apera spica venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (Arabis thaliana), Atriplice erba correggiola (Atriplex patula), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursapastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla (Matricaria spp), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Canapetta comune (Galeopsis ladanum), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-emergenza. É possibile l'impiego di SIAGRAN DUO SC in post emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plan-

DOSE D'IMPIEGO

3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1.5-5.0 Atm).

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- c) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AN[®] 35 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA SELETTIVO

SIALAN® 35 EC

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 663 del 15.01.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro 32,9 (350 g/l)

Coformulantiq.b. a.g. 100

Contiene Xilene

Partita nº

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





PERICOLOSO PER

Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli cochi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille -Non furnare. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-strargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, eriofide del nocciolo balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e suc-

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persi-stenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere ge-

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli stadi più avanzati di alcune larve.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica zione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascola-re il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERABE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIALAN[®] 35 P.B. POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEL NOCCIOLO

SIALAN® 35 P.B.

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 650 del 15.01.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro..... 33g Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





'AMBIENTI

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può pro vocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambi-ni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesia diffuse, con-

Controlindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animal che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa Terapia: sintomatica; barbiturisi contro i tremori e le convulsioni. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi. eriofide del nocciclo, balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e suc chiatore

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persi-stenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere ge-

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno. El consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli

stadi più avanzati di alcune larve

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utill, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentar o con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esc usivamente in agricoltura; ogni altro uso è perico-

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serdell'irroratrice

Introdurre il nu Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idroso-lubili chiusi (co-me da etichetta) nello atomizzato-re. Mettere in tunzione l'agitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed

...aggiungere la restante parte di restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione.

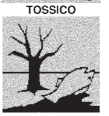
SIALAN® 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEL NOCCIOLO

Registrazione Ministero della Sanità nº 650 del 15.01.1972



COMPOSIZIONE	
Endosulfan puro g	33
Coformulantiq.b. a g.	100



PERICOLOSO PER

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEL NOCCIOLO

SIALAN® 35 P.B.

[⊝]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 650 del 15.01.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Endosulfan puro Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.

Contenuto netto: 1 - 5 Ka

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente c di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa: parestesie diffuse convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, eriofide del nocciolo, balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e suc chiatore

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è carat terizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persi-stenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale a sciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante

senza pericolo alcuno. El consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli stadi più avanzati di alcune larve

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

SIALEX® 75 WDG (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 75 WDG

*Marchio Chemical Company - Osaka (Giappone)

Hegistrazicne Ministero della Sanità n° 10761 del 19.03.2001

SIAPA S r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.408461 (Centralino) - 02.40801276 (Jfficio qualità)

COMPOSIZIONE

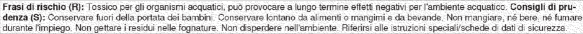
100 grammi di prodotto contengono

Procimidone* puroq.b. a g.

P.a. della Sumitomo Chemical Company

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

L'AMBIENTE



NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soc

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 | per ettaro per le pomacee e e drupacee, 1000 | per ettaro per la vite e 600-800 | per ettaro per le colture erbacee)

Qualora trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

POMODORO - contro Muffa grigia : Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

del primo paloo llorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g ci prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettiva-

mente più di tre ed un intervento per stagione). FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni

10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorri dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum : Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla guarta foglia

CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per

FRAGOLA - contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

alla stioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine ficritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Ries ing, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscatobianco), è opportuno intervenire anche in fine ficritura.

Pesco, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel perioco intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-

3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 ci prodotto ogni 100 l di

NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna:
Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a part re dalla fine della fioritura, cgni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima cella raccolta

GIRASOLE

- Concia (contro Sclerotinia sop.): 70-130 g per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrvtis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della

CCLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1-1.5 Kg/Ha dopo | superamento della crisi di trapianto. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischic infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mg di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comciuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PE-SCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTÉNZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-

Ch impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SELISO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE FIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX[®] 75 WDG (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 75 WDG

SIALEA 75 WDG

**Marchio Chemical Company - Osaka (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n° 761 del 19.03.2001

SIAPA S.r.I. Via Caldora 21 20163 MILANO Tol. 02.409461 (Centralino) 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOS ZIONE

.....q.b. a g. 100

Partita nº.... Contenuto netto: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,075 - 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 75 WDG

GRANUL I IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 75 WDG

"Marchlo Chemical Company - Osaka (Giappone)
Registrazione Ministero della Sanità nº 10761 del 19.03.2001
SIAPA S.r I. - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone* puro Coformulanti.

P.a. della Sumitomo Chemical Company

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chius

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreal DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 | per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 | per ettaro per la vite e 600-800 | per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe volume normale

a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia:
Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamento si più fitto ad un interpento più giorne strazione).

rente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua cgni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum : Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorn. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per

FRAGOLA - contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di accua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura

- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

> alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del racco to

⇒ tre settimane prima dei racco to In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmen-te suscettiolli (Pinot, Tocal, Meriot, ∃lesling, Verdicothio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenira anche in fine fioritura Pesco, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

 MANDORLO contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei ficri: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100 130 di prodotto ogni 100 l di

NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione PERO - contro Maculatura bruna:

PERO - contro Maculatura bruna:
Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura,
ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- Concia (contro Sclerotinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno due trattamenti prima della

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha. TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della or si di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni

Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars. è consigliabile

effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PE-SCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agriccitura: ogni altro uso è perico-

loso.

Chi impiega II prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usc impro prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DÀ NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIALEX 75 WG
GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9058 del 31 12 1996 SIAPA S r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro....

Partita no.

Contenuto netto: 0.15 - 0,5 - 1 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Lat na)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia ili/schede di dat di sicurezza

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc

CARATTERISTICHE

II SIALEX 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis* cinerea. della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 | per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 | per ettaro per la vite e

600-800 | per ettaro per le altre collure).

Qualora trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe volume normale

POMODORO: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogn 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO: contro Bortytis cinera e Sclerotinia scierotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14

giorni dall'allegagione dei primi frutti. CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 130 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Batrylis spp.:
Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogn 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: ⇒ inizio fioritura

- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):
Intervenire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- fine ficritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Ries ing, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (*Monilia*) Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqu Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua. NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, cgni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intens ficare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE:

- Concia (contro *Sclerotinia*): 70-130 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della ioritura.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0.7-1 Kg/Ha

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: pplicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed ir campo (escluso il ciclamino): contro Botrylis intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente trattamenti ogni 10-14 gior-

contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo

la crisi di trapianto. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi ci intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta.

EITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, cata la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile

effettuare saggi preliminari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PE-SCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato. Il rispetto delle suddet:e istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX 75 WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità nº 9058 del 31.12.1996 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOS ZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Partita nº..

Contenuto netto: 0.05 Kg



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle lognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX 75 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sarità n° 9058 del 31.12.1996 SIAPA S.r.I. - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro......

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui ne le fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schade di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis* cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si rifariscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e

600-800 | per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Interverire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sc ero:inia:

Trattamenti alla parto acrea: 50 70 g per 100 l di acqua ogni 10 14 giorni dall'allo gagione del primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'aziore. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente p ù di tre ed lu ni intervento per staniona). tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14

giorni dall'allegagione dei primi frutti. CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª toglia.

CIPOLLA: contro Botrytis sop.:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume. ogni 10-14 glorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª loglia.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1.5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Interverire alla dose di 50-70 g ci prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura cella pianta.

Emisspensaone un ordina bagnatura ceita pianta.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):
Interverire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- tre sett mane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secor do all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettib II (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (*Monilia*) Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel per odo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la p ena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 I di acqua Marciume dei frutti

Intervenire alla dose di 70-100 g per 190 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose ci g 100-130 di prodotto ogn 100 l di acqua.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Manco-zeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine de la fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE:

- Concia (contro *Sclerotinia*): 70-130 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 I di acqua effettuanco uno-due trattamenti prima della

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:
Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-* Kg/Ha.
TABACCO: contro Mulfa grigia e Sclerotinia:
Applicare 1-1,5 Kg/ha dopc il superamento della cris di trapianto.
FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogn 10-14 gior-
- ⇒ contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l ci acqua, dopo

la crisi di trapianto. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi-co della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ :

Sulle colture florea i, data a grande variabil tà di specie e cultivars, è consigliabile

offietuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVÍA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro usc è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIAPOL

EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

SIAPOL

Registrazione Ministero della Sanità n° 4471 del 08.10.1981

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato

(U.R. 95% minimo)g. 80

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 - 50 - 200# L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SIAPOL combatte efficacemente le Cocciniglie degli Agrumi, delle Pomacee, delle Drupacee e delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede

Sulle Pomacee e Drupacee e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iceria: Kg 3 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie, come per esempio: Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria: Kg 2 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,5 e Kg 1 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle Pomacee e Drupacee: contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 1-2 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'Olivo contro le varie specie di Cocciniglie, come per esempio: Mezzo grano di pepe, Cotonello: Kg 1,8-2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali arbustive contro le Cocciniglie in genere: Kg 1 - 2 di prodotto ogni 100 litri di

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione cosi ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il SIAPOL può essere impiegato da solo od in miscela con tutti gli insetticidi e gli anticrittogamici SIAPA ad eccezione dei Polisolfuri, del Captano, degli Zolfi, e degli altri antioidici.

Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con questi ultimi prodotti, l'applicazione del SIAPOL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COL TO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUT-PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTI-LIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFET-TUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIARAM 20 DF Granuli idrodispersibili Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da soltato neutralizzato q.b. a g. 100 Registrazione Ministero della Salute n° 11966 del 21.11.2003 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Uffigure 1) - 02 40901276 (Uffigure 2) - 02 40901276 (Uff cio qualità)

Partita Nº.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

Contenuto netto: 0,1 Kg
Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere sma titi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Granuli idrodispersibili SIARAM 20 DF

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(da solfato neutralizzato Rame metallo

g.h.a.g. con calce spenta).. Coformulanti

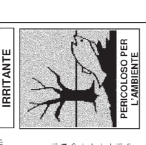
85

Registracione Ministero della Saltate nº 11966 del 21.11.2003 SIAPA S.t.L. Yia Caldera, 21 - 20155 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.46901276 (Ufficacioglalia)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (La-

tina). **Partita N°..**

acquatict; può provocare a lungo termine effetti regativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontanc da alimenti inangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funiare durante l'impiego, in caso di con-tatto con gi occhi, lavaze immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il me-dico. Non gettare i residui nolle fogmante. Cane indumenti protettivi e guanti acatit e pro-teggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestiore consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Frasi di rischio (R): Rischio di gravi losioni oculari. Altamente tossico per gli organism di dati di sicurezza.



NORME PRECALZIONALLI: Conservate la confezione hen c'ainsa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoni, demonaciore delle promine con beneal a hydro delle nuevose, canno spatico e renale e del NNC, anothis. Vecatie con enissione di materiale si votore eveta, hydron gastronistiqui dieme randici, colicite addonnatà, incro emploco, instiffatura epatica e renale, correntissui, collesso, Febbre da institutionese del mestido infrante entance en custam. emplat gastralesi con soluzione latro-albamanosa, se concernia alessas usara chelatat, penicillamina se la via omie è agribile organe CaR-DTA andovena

BAL intramascolo; per il resto terapia sintonzatica. onsultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antictitogamico a base di solitiot di rame nutmitzano con calco spenta. SIARAM 20 DF è cificace nei confronti di mumerose malantis impigne bottardore di collime chacco e da recolle di collime chacco. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento dello algive e dei mollasciti della rissia. DOSE R. MODALTA D'IMPREGO.

I producto of impligate in trainment alth parts earen, se non diversiments specificate. Le concentrazion per transmission and interest in trainment alth parts earen, se non diversiments of the concentrazion per trainment and the per la vite, 600-800 f/ns nelle aire colture). Nel caso di tratamenti a volume ridotto, adegnare le concentrazion per trainment costante de dose per diversimente de la presente interestante de dese per diversi, progge, temperature, dello subjituto vegentivo della coltime di miscine infertiva.

I/ORIMI - Canco gozamoso Attractosi, Mal secco, Allipattina. Marciture o gesumest del colletto, Batteriosi - azione collaterale train concentration infertiva.

Mole - Techiolatura interverne alla dose di 600-1000 g per 100 lint d'acqua a partire della fine di Gernado.

Mole - Techiolatura interverne alla dose di 600-1000 g per 100 lint d'acqua ne partire della pressione infertiva.

Monia, Canco delle pomoce - interverne alla toda ce data gio di interventa di colletto della pressione infertiva.

Monia cancentra del collette si per 100 lint d'acqua prime della prime della pressione infertiva.

Monia cancentra della dose di 700-1000 g per 100 lint d'acqua prime della dose di diportiva e dopo li fine di finte once, adegnando la collette della rigoritame del collette si per 100 lint d'acqua prime della dose di 200-1000 g per 100 lint d'acqua prime della dose di 200-1000 g per 100 lint d'acqua prime della pressione infertiva.

Per - Techiolatura, Soposiosi interventra alla dese di 700-1000 g per 100 lint d'acqua prime della pressione infertiva.

Monia, L'ancro delle pomoce - interventra alla toda cadut adelle foglice dal rigoritame della pressione infertiva.

Colpo di finoco

unatamenti primavenili sativi ed autumatii alla dose di 700-1000 g.per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacez - invervenire alla tetale cachta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1209-2000 g.per 100 litri

Mandordo - Corineo, Montia - trattamenti invermal alla dose di 1201-12003 g per 100 lirit diocqua. Albiocacco - Conico, Montilia - Landamenti linvermal alla dose di 1202-2500 g per 100 lirit diocqua. Ciliego - Montilia, Balla - trattamenti invermali alla dose di 1202-2500 g per 100 lirit diocqua. Ciliego - Montilia, Balla - trattamenti invermali alla dose di 1202-2500 g per 100 lirit diocqua.

Marsiume del collette; 806-1000 g per 100 litti d'acqua. Localizzare i tallamental colletto delle piante distribuendo 16-15 litri d'acqua. Localizzare i tallamentali colletto delle diverse, Montila, Bolta - tattamenti invernali alta dose di 1200-2000 g per 130 litri d'acqua.

estivo allz dose di 700-1200 g Susino - Comeo, Monila, Maculatura balterica - trattamenti invernati alla dose di 1201-2007 gpet 100 lind desqua. Marcima e Marcimne del colletto: intervenire alla njuesa vegetativa alla dose di 700-1203 gpet 100 lind desqua. Olivo - Pumagian, Formbattra, Lebba, Rogna, Gicleoniro o cochio di pavone: intervenire dirante il periodo primavenile-par 100 lind diseque. Formbattra, Lebba, Rogna, Gicleoniro o cochio di pavone: intervenire dirante il periodo primavenile-

actinidia - Marciume del colletto; 800-1000 g per 100 litr. d'acqua. Localizzare i custamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione

Enutiferi a guecio e frutiferi minori - Cancii raneali: trattameni arrumo-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili: sativi alla dose di 700 - 900 g per 100 litri d'acqua.

Perchaptor, Murchine Joseph, Statistics, Marchine nero, Actors collaterds sir, Miff grips, Alternatives, Peperone - Arternatives, Uncommented and Marchine and Mile grips, Arachine under butterior and Marchine as mill larges, Arachine under butterior, Alternatives, Moria deli pantini, accounted that of the parties, Alternatives, Moriante angolar, Percenseyora, attacts contented, Certicalo, Certicalo, Certicalo, Marchine angolar, Percenseyora, attacts contented, Marchine malle butterior, Cavity, Reggine Azinov Butterior, Marchine and Mosedrealli, actors collaterals and Marchine malle butterior, Statings, Azinov collaterals and Marchine and Patternatives, Apprage, Neggine Azinov Collaterals and Marchine and Patterior, Fitterchin Sealant, Percenselve - Gerceportes el asebano Septoriosi el asebano, account collaterals butterior, Fitterchine Sealant, Percenselve - Gerceportes el asebano Septoriosi el asebano, accione collaterals butterior, Aftre orticole secheso il porro- Percenselve. Antecensos, Batterios. Intervenie, se nou divassamente specificato, alle dose di GGC-500 g par 100 litti d'asqua infaindo i unttamenti alla companas delle constitori fivorevoli bib infactoria. Nel caso di varietà proco conosciure afternane saggi preliminati sa piecole superfica.
Bietola da orto, Bietola rossa - Carcespora, Ruggine, Carotta - Allernariosi; Repara, Ravanello - Ruggine bianca delle cutifice, Percosopora, Aglio, Cipola, Cipoline, Sasbigno - Percosopora, avaine col'atrette su: Miffi grigis, Marcium? batterici, Pomoriono - Cacheyavivei, Várdolama dei finti, Cipola, Cipoline, Sasbigno - Percosopora, avaine col'atrette su: Miffi grigis, Marcium? Patrierici, Pomoriono - Cacheyavivei, Várdolama dei finti,

COLTURE INDUSTRIAL!

Obeatinose: Peronospora, antracosa: 5-8 kg/ha, Iniziace gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie. Patata - Peronospora, Atternariosi delle solamacea. Intervenire alla dose di 7-10 kg per ettaro, inizianda gli interventi quando le cendizioni sono favorevoli Barhabietola da zucchero - Carcapora, Peromospora, Riggine: intervenire alla dose di 7-13 Kgrha iniziando gli interventi quando le condizioni sono Evorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessita. alle malatrie e riperendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 7-1C kg/ha miziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malattie e ripetendoli secondo

FIOREALL, ORNAMENTALL - Peronospon, Cerossyca, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua niminato gli intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua liminato gli interveni quando l'endizioni sono fovorevoli alla malantia e riperendoli Cipressa - Cancro del cirizsesi: Intervenire alla dose di 1800-27/81 gper 100 pinti d'acqui quando le contribori sono fivorevoli alle ministe e riperendoli Cipressa - Cancro del cirizsesi: Intervenire alla dose di 1800-27/81 gper 100 pinti d'acqui quando le contribori sono fivorevoli alle ministe e riperendoli

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato. ALTRI IMPIEGHI

Dhiro I prodotto in poca acqua a parte, indi versarle nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura COMPATIBILITÀ

Devono inoltre essere osservate le norme precau Arverteme: In case, d. miscale con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carazza più lungo. Decono inoltre essere osservate inosile pari produti più tossici. Qualora si verificassero casi di mossicazione informare il medico della miscalazione compinia. FITOTOSICITÀ 1 prodotto non è compatibile con formulari contenenti Thiram e con i formulati a reazione alculina.

Non traitate durante la fortura. Su pasco, netratine e percoche, sustino e variatà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotos.

stoo se distribution prient representations. In a leason see the consistence of processing of processing and processing in the processing and processing in the processing in

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

KON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTRAITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN EROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVIRGO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACROCILE ALLE STRADE.



Granuli idrodispersibili SIARAM 20 DF

Antierittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(da solfato neutralizzato

.....q.h. a g. con calce spenta) ...

Registratione Ministero della Satue nº 11966 del 21.11.2003 SIAPA S.F.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Uffi-

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (L2-

Partita N°.....

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

prudenza (S): Conservare fuori della portata dei burnbini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duranze l'impiego. In caso di comangiani e da bevande. Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di tato con gli occhi, lavaze immediatamente e abbondantemente cen acqua e consultare il medico. Non geltare i residui nelle fognature. L'sare indumenti protettivi e guanti adalfi e prostrargli il contenitore e l'etichetta. Quoso materiale e il suo concentore devono essere smalitit come riffut, pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferitsi alle istruzioni speciali/schede leggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mo-12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg di dati di sicurezza.



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INPORMAZIONI PER II. MEDICO

Transco data province of lessonia in tello delle muevee, danno epanico e terati e e di SNC, emaito, con emissione di materiale di colori vatele, fundici gostronalizza intaten, colitata advontatali, ficaro emolifico, instificionia epanica o renale, convulsioni, collesso. Fotbre ca minandone del menilo infrante entano e di occidare.

erapia gastrobasi con soluzione batto-albanainosa, se cumenza elevata usara chehmit, penicillamina se la via orale è agibile oppane CaE. DTA endevena c

BAL intransaccie; per il resto terapia automatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antichtogamico a base di soltato di rame naturalizzato con calce spenta. SIARAM 20 DP è efficiose nei confronti di numerose malattis pagniais s'abradica de copilizza le colture erbacee ed arbores. Il prodotto si utilizza anche per il contentimento della nighte e dei molinischi della rissia. DOSI E MODALITA D'IMPEGO.

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parre acrea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indeate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 Vina sui Enttiferi, 1000 Vina per la vite, 600-800 Vina relle altre colume). Nel easo di trattamenti a volume ridotto, adegrare le

ment betraktive (1990 proposed and a statistical Morilia, Charco delle pomesce, intervenire al la totale adata delle fegite ed al rigenthmento delle germie alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'asqua. Marciune det obbleto, 800 1000 g per 120 litri d'asqua. Localizzare i traumenti a obleto dalle giunet distribuendo lo 15 litri d'asquaissire per pianta. Pero - Tivotiobiana, Sepatosisi intervenia e la bose di 700-1000, g per 100 litri d'asquais piant della fonituare edopo la face di tutto nove, adeginando la cascarza in funzione delle condizioni efimitiche progga, l'empetature, dello svilippo vegetativo della contrare della pressione metitiva. Mornilia, Canarco delle pomasce - intervenire al la totale cadata delle foglie ed al riconfarrento delle germie alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.

trattamenti primavenili estivi ed autumati alla dose di 700-1000 g per 100 liris d'acqua.
 Cotogno - Nonilia, Cancro delle pormece: - intervenire alla totele caduta delle loghis ci al rigonilamento delle guanza alla dose di 1200-2000 g yer 100 litri

Mandordo - Corinco, Morilia - Instannenti invernali alba dose di 1900-2000 g per 100 litti d'acqua. Alboraco - Corinco, Morilia - Instannenti inverna di el 1920-2010 g per 100 litti d'acqua. Alboraco - Colischiente Morilia - Instannenti inverna alla cose di 1920-2010 g per 100 litti d'acqua. Cliegeo, Morilia della - trattamenti inverna alla cose di 1920-2000 g per 100 litti d'acqua.

Marcinne del colletto: 800-1000 g per 190 lint d'acqua. Localizzate i fariamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. Pesco, Xentamen e perceche. Comeo, Cenno delle dirupace, Monila, Bolla - traffarment invernità alla dose di 1200-2000 g per 100 lint d'acqua. Sunino. Controo, Monila, Macultante batterica - trattamenti invernità illa dose di 1200-2000 g per 100 lint d'acqua. Sunino Monila, Macultante batterica - trattamenti invernità illa dose di 1200-2000 g per 100 lint d'acqua. Pragola - Valoritante, Marcinne del collettor interventre alla nipresa vegenitiva alla dose di 7020-1000 g per 100 lint d'acqua.

estivo alla dose di 700-1200 g Olivo - Finnaggine, Piembatum, Lebbra, Rogna, Cieloconio o occhio di pavone: intervenire di per 100 litti d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. L'ocalizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione

Pritthert a guseto e Prittiffert mitrart - Cancri rameali: tratramenti autumo-invariati alla dose, di 1000 g per 100 litri d'acqua: tratramenti primaverili estivi alla dose di 700 - 900 g per 100 litri d'acqua. Intervenire, se non diversamente specificato, alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli ale infizzioni. Nel caso di varietà poco conoscute effetuare saggi preliminari su piccole superfici. Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Raggine; Carota - Alternariosi: Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere,

Cipolia, Cipolline, Scalogno - Peronespon, azione collatende su: Muffi grigia, Marcinmi batterici: Pomodnov - Cladospotiosi, Vaiolatura dei finut, tercucopra, Mantiumi contro, Datericiosi, Martiume nero, Datericiosi, Martiume nero, America delle finuti, principa delle piantine, azone ocialende su: Martiume meno, Martine grigia, Americane montro delle piantine, azone ocialende su: Martine grigia, Autoriame molle notico, Alternatiosi, Mediaturane - Antractosi, Moria delle piantine, azone ocialende su: rale su: Muffa girgia. Marciume molle batterico: CAVOLI - Ruggine bianca. Marciume molle batterico. Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su Muffa girgia. Marciume pero, Micosferella, azione collaterale su Muffa girgia. Carelo de Arcian e Prescopera della batterico per perpenge e Ruggine. Azione cella-testa su Muffa girgia. Carelo de Tercano e Presente collaterale su Marciume guelle batterico: Filoscotto, Redano, Presenten cella consepenso del sedone Septembro del sedone partone collaterale su Marciume publica. collaterale su: Muffa grigia. Alternarioss; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculaura angolare, Peronospora, azione collate-

betterico; Altre orticole escluso il porro · Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 7-10 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle mala:tie e ripetendoli secondo

Barbaivelota da zucchero - Cercospora, Peronspora, Ruggine: intervenite alla close di 7-10 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetenzbii scoondo precessia,

Obegionee: Peronospon, arraearost 5-8 kg/m, Intriane gi) interventi quando le condizioni sono favoravoli alle malante. Patetta - Peronospora, Alternativs, delle sobancee, Intervente alla dose di 7-10 kg per estato, iniziando gli interventi quando le vanitzioni sono favorevoli

ale malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peroneopora, Cercepora, Antraenosi, Ruggini, Batteriosi, intervenire alla dose di 600 1009 g per 100 litti d'acqua mitando gli interveni de molt consideration de montale intervenire alla dese di 1500-750 g per 100 litti d'acqua quando le consideration consideration de montale alla dese di 1500-750 g per 100 litti d'acqua quando le consideration sono favorecchi alla tradutie e riperandoli Chresso - Canco del cipresco l'intervenire alla dese di 1500-750 g per 100 litti d'acqua quando le consideration sono favorecchi alla tradutie e riperandoli

secondo necessità.
AL TRI IMPIEGIII

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia; intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dilure il prodotto in poca acque a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura, COMPATIBILITÀ

one informare il medico della miscelazione compinta. Il prodotto non è compatibile con formulati contenent Thirzm e con i formulati a reazione alcalina. Avverienza: In caso di miscela cm altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza ziù lungo. Devono inoltre zionali prasertiro per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di integer RTOTOSSECITÀ

Non tratter durante has footiums. So pesco, nettacine e percoche, susino e varietà di melo e di paro cuprosensibili (veti oltre) il prodotto può essere fittorossos destabiliori pene regeleziore. In al caso e ne sconsighi l'impage doto ha latera izricas vigetaliara.
Variati di melo cuprocessibili, abberchano Belfort, filade Shayana, Coden delicious Gravensini, lorathon, Rome heanty, Morgendith, Sayaman, Stayman red. Sayaman Wineson, Black bun Davis, King David, Reretut del Candala, Ross Mantrosna, commercio.
Carpy, Kaiset, Bultra Giffato.
Carpy, Kaiset, Bultra Giffato.
Saya in entro-cello ciloula or cuccie, florati al do manuratal. ed in caso di dibbi non impiegare il prodotto en larga scala prima di aver compinito piccoli
saga prelimitari ed aver consultato: personale tentico.

ATTRAZIONE: do impiegrate ecolosionmento in agricolinno, ogni altro uso è percedoso. Chi impiego Il prodotto è responsabile degli eventuali dami detro il impiego il prodotto del trattamento e per evitare derivati da uso improprio dal preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è contribione essenziale per assicurare l'efficicia del trattamento e per evitare derivata delprazo eccliqualmento. In prodotto della predette istruzioni è contribione essenziale per assicurare l'efficicia del trattamento e per evitare DA NON APPLICARRE CON MEZZI, ARREI PRR PATATORIO E L'AMINIENTE SEGUITRE LE ISTRUZIONI PER I, USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SPESO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CONEL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRUCOLE ALLE STRADE.



SILBOT 50 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA.
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SILBOT 50 PB

Registrazione Ministero della Sanità nº 9259 del 12.06.1997 SIAPA S.r.I. - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 gramni di prodotto contengono:

Procimidone puro....... g
Coformulanti....................... q.b. a g 50 100

Partita nº

Contenuto netto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agri Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatic , può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere iné fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruz oni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto scocorso

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un funcicida particolarmente attivo nei confronti della Bolivitis cinerea, della Sclerolinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'uzilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i

fruttiferi, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto ser 1001 di acqua nelle epoche ci maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

Trattamenti polverulenti:

II prodotto puo anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali

a quelli additatil per l'irettamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 1001 di acqua nelle epoche ci maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

→ alla sfioritura.
E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.
POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di $80-100\ g$ di prodotto per $100\ l$ di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale

intervenir e ana custo e un so-tro y un producto per tro i di acqua a partir e dena ilottura dei printo patto no ale ripetendoli ogni 15 giorni. LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Scierotinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento de la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti

per stagione. TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto GRASOLE:

- Concla (contro Sclerofinia): 100-200 a per 100 Ka di seme
- Trattament alla parte aerea (contro Bothytis cinerea e Sclerotinia); intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattament prima della fioritura

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis interverire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori:

Effettuare que o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

Intervenire alla dose di 100-160 g per 100 i di accus 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilla):

Marciume del fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-

200 di prodotto ogni 100 l di acqua. PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti al a parte aerea: 80-100 g per 100 di acqua ogni 10-14 gomi dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivemente più di tre ed un interverto per stegione).

AGILO: contre Parterite ana a Schoolima de Controlla de Controll

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

Trattamento ai buibilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia* s

tinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei

primi frutti. FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Scierotinia scierotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-racco

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogn 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di acqua), Tratanier in recularier init ersone: infinier gele in materiale i prodotto ogni 100 I di acqua) NOCCIOLD: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 I di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Magulatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con

formulati a base di Tiram o di Mancozeo, avendo cura di intensificare la cadenza dei tratiament. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devorro inoltre essere osservale le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di atichetta, non è fitotossico. Sul e colture floreali, data la grande variabilità di

specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA,
CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELAZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO,
ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE: 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e so ubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mari bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVI-TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









empire il serbatoi dell'irroratrice per 2/3

previsto di sacchetti idrosclubili chiusi (come da etichetta) nella atomizzatore

mento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitalore ed

.aggiungere l restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILBOT 50 PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Vinistero della Sanità nº 9259 del 12.06.1997

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)......g 50 Coformulanti.......q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 100 g

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SILBOT 50 PB

POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Begistrazione Ministero della Sanità nº 9259 del 12.06.1997.

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro.....

Coformulanti......q.b. a g.

Contenuto netto: 0,25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatic, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruz oni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chi.isa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che a fliggono le colture eduli e floreali

DOSI E MODAL ITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura.
- pre-ch usura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

→ tre settimane prima del raccolto.
In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.
Trattamenti polverulenti:
Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in secondo di Silo del SILOGE del Barbera di Nordal parte in trattamenti polverulento.

ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nei caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappo-ii. I criteri per la scelta dell'opoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamen-

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior

- rischio di infezione:
- inizio fioritura quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

ndispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia: Intervenira alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire della ficritura del primo paloc ficrale ripeterdoli cgni 15 giorni. LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può es-sere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente pievosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differer-te meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigila e Sclerolinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE:

- Concia (contro Scierotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
- FLOREAL in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 ontro Botrytis intervenire alla dose di gi 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggiori rischio infettivo, ripetendo everusulementi it trattamenti ogni 10-14 giorni.

 ontro Bhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi
- di trapianto.

 PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:
 contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume del fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della rac-

colta. MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

MANDHLO: contro marciume pruno (monina):

Marciume dei fiori:
Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura,
alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigla e Sclerotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei prim frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a di'ferente meccanismo d'azione.

Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente p ù di tre ed un intervento per stadione) per stagione)

AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 10C-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

- CIPOLL A: contro Botrytis spp.:

 Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

 Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintom e sino alla 4ª foglia.

 COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:
 Intervenire aci inizio fioritura alla dose dil 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrvtis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Tratlamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
Tratlamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed even-tualmente prima della racco ta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una scspensione allo 0,012% (12 g di prodot-to ogni 100 il di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 il di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 I ci acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura,
ogni 7-10 giorni. in funzione cel pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate
utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb. avendo

cura di Intensificare la cadenza dei trattamenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la

grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi prelim nari su oiccole superrici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GI-RASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

L 030 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

NON OPERABE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILBOT 50 PB POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Partita nº..... Contenuto netto: 0,1 Kg

SILBOT 50 PB



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserva e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere ne fumare durante 'impiego. Non gettare i residui nelle tognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9259 del 12.06.1997

SIAPA S.r.I. - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... ... q.b. a g. 100 Coformulanti..

Partita nº..

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agri Formula S.r.I. - Paganica (L.Aquila)

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatic, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



NORME DI SICUREZZA: Consen

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture edull e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre

colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggiori rischio di infezione:

- fine floritura
- ⇒ pre-ch usura grappolo
- invalatura
- tre settimane prima del raccolto.

⇒ tre satiniane prima dei raccorio. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Rilesling Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine floritura.
Trattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere sommi ristrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i traftamen-

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

→ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
→ alla sfloritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigla:
Intervenira alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della fioritura del primo patoc fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Solerotinia:
Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente picvosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non eflettuare più ci due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Solerotinia:
Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botryts cinerea e Sclerotinia): Intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
 FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):
- contro Botrytis intervenire alla dose di gi 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo even:ualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 il di acqua, dopo la crisi
- di trapianto

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della rac-

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

MANOPLO: Centro Matchane Profit (Manchang)
Marciume dei fiori:
Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura,
alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 | di acqua.
PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Solerotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 | di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei prim frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento

per stagione). AGLIO: contro Botrytis spp. e Solerotium cepivorum:

- Trattamento al bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4³ foglia.

- CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

 ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintom e sino alla

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:
Trattamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed even-tualmente prima della racco ta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una scspensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l ci acqua in prossimità dell'allegagione PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. In funzione cel pericolo di infezione. Le dosi possono essere dirrezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di infensificare la cadenza dei trattamenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

renza plù lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti plù l'enza più fungo. Devoto i intre essere osservate le norme precatazionan per i producti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il crodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi prelim nari su oiccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GI-RASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NELL AMBIENTE
NON OPERABE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
INON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO
DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILBOT[®] SC FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

SII BOT® SC

[®]Marchio registrato

Machino Fegishard. Registrazione Ministero della Sanità nº 9109 del 29.01.1997 SIAPA S r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Jfficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50 Cotormulanti q.b. a g. 100 (600 g/l)

Partita nº

Contenuto netto: 0,1 L





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico è mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dat di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILBOT® SC

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9109 del 29.01.1997

SIAPA S r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

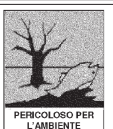
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

rocimidone puro..... (600 g/l) ... q.b. a g. 100 Cotormulanti

Stab limento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S r.. - Paganica (L'Aqui-





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dat di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di Infossicazione chiamare

zione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il SILBO⁻ SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytic cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi norma i di acqua (2000 I per ettaro per le poma-cee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vile e 600-1000 I per ettaro per altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuat con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante a quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni a partire Add allegagone dei primi frutti. [Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana a Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione. FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei

CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 I di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire della prima comparsa del sintom.

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1.25-2.5 WHa dopo il superamento della crisi di tapianto. Il tattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Su lattuga ed indivia non effettuere oiù di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigla (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

inizio fioritura

- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

- VITE contro Muffa grigla (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:
- fine fioritura ⇒ pre-chiusura grappolo
- invaiatura

tre settimane prima del raccolto

secundo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Finot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche n fine fioritura.

- PESCO, ALBICOCCO e SUSINO contro marciume bruno (Monilia)

 Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 1001 di acqua.
- ⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima

della raccolta. NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicaire 60 80 ml per 100 I di acqua in pressimità dell'allegegione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento del frutti. PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 mil per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le così possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in mi formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avenco cura di intensificare la cacenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acque alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima

GIRASOLE

- Concia (contro Solerotinia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia); intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha

- intervenire ad unizio fioniura alia dose di aduli 120 minio):

 → Contro Botrytis cinere al in campo (escluso il i dollamino):

 → Contro Botrytis cinere intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di accua nei periodi di maggiori aschio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

 → Contro Rhizoctonia e Seferodinia 3-4-m/md di superficie in 5-10 i di accua, dopo la crisi di trepianto.

 Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto, alle dos le modalità di etichetta, non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRINA DEL RACCOLTO PER PESCO. PERO, FRAGOLA CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FACIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricollura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali canni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

emale adminiarie piene are prastovie eu agri aminiari.

Sciacquare a fondo l'impallaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee altrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQU/ DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVI-TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILBOT® SC

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

³Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9109 del 29.01.1997 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 32.40901276 (Ufficio qualità)

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... (600 g/l) . g. 100

. q.b. a g. Coformulanti...

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabil mento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aqui-





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione con-sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea della Sclorotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreal

DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni n modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del pri-

mo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento

per stagione. FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose ci 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose ci 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botryfts spp. e Sclerotium cepivorum

Trattamento ai buibilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Botrytis sup.

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parle aerea: 80-125 m per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a parlire dalla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerofinia

(Sclerotinia spp.)
Applicare 1,25-2,5 VHa dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Su lattuga ed indivia non effettuare più di due trattamenti per

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di procotto per 100 l di accua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti \Rightarrow
- alla sfioritura.

El indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-125 mil di prodotto per 100 il di acqua nelle epoche di maggior rischie di infezione

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaletura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili. (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdiccnio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l
- Marciume dei frutti intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 I di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le cosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- Concia (contro Solerotinia sop.): 80-160 ml per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botryfis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dose di 80 ml per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

COLZA - contro Scierotinia scierotiorum:

ntervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 m /Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiu-

FITOTOSSICITA

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche donee attrezzature versando il residuato ne serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

SILBOT WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT WG
Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998
SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qual tà)

Peson etto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione ilsagro S p A - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: sagro S p A - Aprilia

COMPOSIZIONE

100 gramm di prodotto contengono

Procimidane puro .q.b. a.g. Coformulanti





IRRITANTE

L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a llungo termine effetti negativi per "a nbiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promo soccorso

CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali. Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi). Botrytis all'ii (Botrite del 'aglio). Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si n'ieriscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture). Qualora i tratamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio ci infezione

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grap polo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Berbera, Mosceto bianco), è opportuno in ervenire anche in fine fioritu-

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel perio do intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 ci prodotto ogni 100 I di acqua.

 Marciume bruno o Monillosi (Monilla spp.) dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per
- 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima de la raccolta.

MANDORLO

Marctume bruno o Monillosi (Monilla spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Maculatura bruna (Stemphylium spp.): ntervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine cella fioritura, ogni 7-10 giorni, in funz one del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza de trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

- Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

 Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): util zare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilia spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono apert
- alla s'ioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigla (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a d'fferente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall al egagione dei primi frutti

FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100 150 g per 100 litri di acqua ogni 10 14 giorni dalla legagione dei primi frutti

Muffa grigia (Botrytis allih): trattamenti alla parte aeres alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia

CIPOLLA

Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire calla prima comparsa de sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, ag-giungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- Concia contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Scierotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuendo uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bescame. Per la distruzione delle sementi conciate non rutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatolo dell'irroratrice, preventivamente riemp to con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccan smo di agitazione. Completare il riempimento del serbatolo e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è miscibile con i fitcfarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più un-go. Devono inoltro essere esservato le norme procauzionali per i prodotti più tessici. Qualora si venfcassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi

prefiminari su piccole superfici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRA-GOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA;

60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SELISO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NELL'AMBIENTIE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACCUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SHEOTWG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

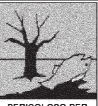
SILDOT WG Registrazione Ministero della Sanità nº 9837 del 90.11.1998 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANC - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Partita nº

100 grammi di prodotto contengono Procimidone puro Coformulan:

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Peso netto: 0.05 - 0.1 Ko Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo fermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatit. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruz oni speciali/schede di dati di

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conspeti interventi di pronto soccorso

Il SII BOT WG è un funcicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture edu i e floreali. Bolnytis cincrea (Mulfa gnga), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Mizicolonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Scierotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantité sotto indicale si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per a vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bessi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grap-polo ed il secondo all'invariatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscalo bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritu-

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel perio do intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
- Marciume bruno o Monillosi (*Monilla spp.*) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4 5 e 2 3 sattimane prima della raccolta.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Maculatura bruna (Stemphylium spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram. Ziram. Mancozeb o Captano. avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

- Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 I di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilia spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infe zione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMIODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. LATTUGA,INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di frapianto. Il tratamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effet-tuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia SPP.)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dal'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Pepe rone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litti di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO Muffa grigia (Botrytis allii): trattamenti alla parte eerea alla dose ci 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA Muffa grigia (Botrvtis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua

avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tens oattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

- Concia contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di g. 40-30 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-101

di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'al mentazione umana e del be-stiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nuttilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'inoratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatojo e procedere al trattamento.

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verifiero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRA-GOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

SIL BOT WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILDOT WG Registrazione Ministero della Sanità nº 9837 del 30.11.1998 SIAPA S.1. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qual tà)

COMPOSIZIONE

Partita nº......
Peso netto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1
Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(60 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(60 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(50 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(60 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(60 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(60 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(60 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(60 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(60 Sacchet 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2.5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2.5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2.5) Ko

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consiqii di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare: né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fograture. Usare indumenti pro tettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdera nell'ambiente. Rifetirsi alle istruzioni speciali/schede di dati d

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

USIGET We un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affingono le colture eduli e floresti. Bothytis cinerea flutifa griga). Selerotinia sop. (Sclerotinia), Phizoctonia spp. (Ricoconia), Monife spp. (Monifecia), Selerotinia melpronum (Manciume biance dei bulbi), Betryffs afff (Bothite dell'aglio). Betryffs squamosa (Botrite della cipola), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

antità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee

Le quantità edito indicate si riferiscono all'utilizzo con vo uniti normali di acqua (15.00-1800) per ettario per le pomaciee e le dirupace, i (1001 per ettario per la vite e 800-300) per ettario per le altre colture.)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettare che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Boryatis cineree)
Intervenire alla Jose di 100-150 gi di produtto per 100 i di acqua nelle epeche di maggior rischio di infezione.

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo

pre-chiusura grappolo
invalutra
be settimano prima del reccolto.
In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti cue trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo
alfinvalatura. Nel caso di viartà particolarmente suscettibili (Phot. Tocai, Merlot, Rissling, Verdicchio, Schiava,
Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) del fiori: effettuare due o tre trattament, nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) del fruttl: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 a 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO

Marciume bruno o Monillosi (Monilia spp.): Intervenire inel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqui

ta piera instituta, qua cusse u.g. 10-200 di proconto ogni i no i un dopta.

PERO
Maculatura bruna (*Stemphyllum spp.*): intervenire alla dece di 10-150 g per 130 i di aequa a partire dalla fine della fortiura, ogn 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miacelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Manoczet o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei

- tratamenti.

 ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

 Trattamenti in pre-raccolta. Applicere 100 g per 100 l di acqua olla fine della ficrituro-inizio eccuta petali ed eventualmente prima della raccolta.

 Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (crencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodoto agni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto agni 100 i di acqua).

- NOCCIDLO: Marciume bruno (Monilla spp.)
 Applicare 75-100 g per 1001 di acqua in prossimita dell'allegagione.
 FRAGOLA: Miffe grigia (Borytis cimerea)
 Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 1001 di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione
- inizio fiortura quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura. E'indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

Emissipersable de una bagniata de cele prima. POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerca) Intervenire a la dose di 80-100 g di produtto per 1001 di accua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo

LATTUCA, MINOVA: Mutfla grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)
Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo i superamento della crisi di trapianto. Il trattamento puo essere ripetuto ogni 10-12 giorni.
Nel caso di culture non trapiantate indevonire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo di azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acque ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettiva-mente più di tre ed un intervento per stagione.

mente più di re e di miniervenio per siagione. CETRIOLD: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) Tratamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti AGLIO

Muffa grigia (Botrytis aliii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

Multa grigia (Botytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di aequa avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non

TABACCO: contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Concia contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): inter venire alla dose di 100 g per 100 di acqua effottuando uno-due trattament, prima della fioritura

- vonire alla doce di 100 g por 100 di acqua unaturani un un accessioni di 100 g por 100 di acqua unaturani un un accessioni di 101 g por 101 di acqua nei periodi di maggiori istiti di incidito infettivo alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

 FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 Mulfa ggiigi (Botryis cinere): ritevenire alla dose di g. 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggiori istitio infettivo, ripotenedo eventualmento i tattamenti ogni 10-14 giuni.

 Rizotoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 4 girnq di superficio in 5-10 il di acqua, dopo la crisi ditranianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

AVVERTIENZA PER A COMUN DELLE SEMENTI I semi trattati o residuati datal semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riffiuti tossici o nocivi. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatolo dell'inreratrice, preventivamente riempite con 2/8 dell'intera quantitativo di acqua che si interde distribuire, tenende in funzione il maccanismo di agitazione. Cemplotare il riempimento del serbatolo e procedere al trattamento. COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

INFORMACIÓN EL INFORMACIÓN DE LA MISCENZIONE COMPIUTA
FITOTOSSICITA
Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole su perfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIO-LO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 80 GIORNI PER ACTINIDIA POST-

ATIENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per eviltare danni alle pia nte, alle persone ed agli animati. AWERTENZE D'USO

AVVER, LENZE D'USO

Nel caso di miscole con altri prodotti antiparassitani si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente e confezioni parzialmente utilizzate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

DA NON NEPTLOARE CON WIEZZY AERE!
PER EVITARE RISCHIPEN L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUJO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NO PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

Allendere la sciogli

mento dei sacchetti

(3-4 minuti), mettere

n funzione

l'agitatore, ed.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzarora

aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILBOT WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998

COMPOSIZIONE

 Procimicone puro
 g
 50

 Coformulanti
 q.b. a g.
 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

SILFUR[®] GD 50 FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE GRANULI IDRODISPERSIBILI

SILFUR® GD 50

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 229 del 22.11.19/1 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

100 grammi di prodotto contengono:

..a.b. a a. 100 Coformulanti

Partita n

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Stabilimento di produzione: TAMINCO N.V. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTI

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo, pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite inritariva sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiliorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurizione di alcool, e si marifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, lipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni:

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungi ne, quali la Mulfa Grigia dell'uva e delle colture orticole e lloreali, il Corineo e la Bolla delle Drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticchiolatura e la maculatura bruna delle pomacee. I prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti e l'ettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettero) le dosi per ettolitro venno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità ci superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo per ettoli-tro. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, se non civersamente specificato: Melo e Pero – contro Ticchiolatura e Monilia:

trattamenti pre-fiorali a 200-300 trattamenti post-fioral g 200-300

trattamenti pre-raccolta
 trattamenti pre-raccolta
 g 200-300

Pero contro Muffa grigia e Maculatura bruna: intervenire alla dose di 200 300 g nelle epoche di mag

gior rischio infettivo. Cotogno – contro Monilia: intervenire alla dose di 200-300 g nelle epoche di maggior rischio infettivo.

Altre pomacee (nespolo) – Ticchiclatura: g 200-300.
Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo - Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilla:

a 500-800 trattamenti autunnali-invernali trattamenti primaverili-estiv g 200-300 Vite - Muffa grigia: g 200-250

Fragola - Murfa grigia e Vaiolatura rossa: g 250-300 Orticoltura

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Alternaria Muffa grigia, Septoriosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g

Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo. Cetriolino - Alternaria Muffa grigia, Cladosporiosi,

Antracnosi, Solerotinia, Septoriosi: g 250-300. Cavoli - Ruggine bience, Alternariosi, Muffa grigia, Cancro del fusto: g 250-300

Aglio, Cipolla, Scalogno, Porro - Muffa griga. Ruggine: g 250-300.
Insalate (Cicoria, Crescione, Dolcetta, Indivia, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Valerianella),
Bietola da costa e da foglia, Spinacio, Easilico - Alternariosi, Muffa grigie, Cledosporiosi, Antracnosi,

Rhizotonia, Scienotinia, Septonosi: g 250-300.

Asparago - Muffa grigia, Rhizoctonia, Ruggine: g 250-300.

Carciofo - Ascochitosi, Muffa grigia, Rizoctoniosi, Scienotinia g 250-300.

Sedano, Finocchio - Alternariosi, Antracnosi, Septonosi, Muffa grig a: g 250-300.

Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava - Alternariosi, Muffa grigia, Antracnosi, Ruggine, Septoria: g 250-300. Carota - Alternariosi, Solerotinia, Septoriosi, g 250-300.

Altri ortaggi (esclusi i funghi): Alternariosi, Solerotinia, Septoriosi, Antraconcsi, Rhizcotonia, Muffa gng a:

g 250-300. Patata - A temaria, Peronospora (azione collaterale): g 250-300.

Tabacco – Peronospora, Oidio: g 300.

Garofano - Ruggine, Fuseriosi: g 200-300

Rosa - Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200 – 400

Tulipano, Crisantemo e Ciclamino - Botrytis e Oidio: g 250-300

ALTRE FLOREALI ed ORNAMENTALI – Altemaria, Ruggine, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi,

VIVAI, SEMENZAI, TALEAI - Disinfezione del terreno - Mal della tela: g 300 (usando 4 litri di miscela

TRATTAMENTO AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi e bulbi)

Cereali - Tilletia spp., Septoria spp., Mais - malattie da funçhi al estemo del seme (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza - Altemaria brassicae, Pisello e fagiolo - Antracnosi, Melone -Cladosporiosi, Lattuga - Artracnosi: g 200-300/100 kg di seme. Altre orticole - Pythium, Phizoctonia, Phoma. Fusarium: g 200-300 per 100 kg di seme. Barbabietola da zucchero: contro Mal del Piede

(Phoma botac), Rhizoctonic spp. g 600/100 kg di somo. Garofano, Rosa, Tulipano, Crisantemo, Ciclamino – Boltytis spp., Fusarium spp., Colletotrichum spp.: a 350 per 100 kg di semente.

Altre floreali - Botrytis spp., Fusarium spp. Pythium, Rhizoctonia, Phoma: g 300-350 per 100 kg di semente.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme viaenti sui rifiuti tossici a nocivi

TRATTAMENTO REPELLENTE

Alberi, arbusti e vivai – selvaggina e roditori; applicare una sospensione al 20% (2 I di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti da proteggere.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloicali e bagnabili. Il formulato è compatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossi-ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

Il prodotto può risultare fito:ossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired, Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Triorio di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini. Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio. Gentil bianca, Gentilona, Giardira, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncha, Spinacarpi, Zecchermanna

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od allimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILGAS B

(PASTIGLIE) FUMIGANTE SOLIDO PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI e DELLE DERRATE ALIMENTARI

SILGAS B

Registrazione Ministero della Sanità nº 7856 del 27.06.1989 30.12.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Alluminio fosfuro purog. 56,7 Coformulantiq.b. a g. 100 (ogni compressa pesa g 3 e sviluppa 1 g di fosfina

Contenuto netto: 0,96 Kg Stabilimento di produzione: CASA BERNARDO LTDA - Santos (Brasile)



INFIAMMABILE





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): A contatto con l'acqua libera gas tossici e facilmente infiammabili. Altamente tossico per ingestione. A contatto con acidi libera gas altamente tossico. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da ... (materiali incompatibili da precisare da parte del fabbricante). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residul nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di acilitazione all'impiego di gas tossici", come da D.L. 09.01.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura 'Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare ACIS n. 52 del 09.06.1954)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forme solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore: simile all'acetilene o a pesce marcio. Sintomi: Gas altamente irrirante per i polmoni. El tossico per il SNC, culore, tegato, reni sangue e sistemi enzimatici. Sintomi acuti: Sintomi lievi. Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse dispinea sensazione di freddo nausea dolori diaframmatici, cefalea, Media gravità. Interessa mento del SNC, affaticabilita, apatia, sonnolenza: vertigini, parestesie, tremori, vomito e diarrea, dispnea e cianosi, sheek, edema polimonare, forti dolon muscolari, oliquria, stato stuporoso, vertigini convulsion paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi oronici Dosi subtossiche provocano odonitalgia, gontion mandibolari fino elle neorosi. Anoressia e perdia di peso, anemia e tendenze a fratture spontanee, senso di inquietud ne, affaticabilita, cefalea, vertigini sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. El possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali, respiratorio e renelle. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epato: Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontemente, in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto

visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c è emolisi Avverdenza consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SILGAS B uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grezzi o lavorati. Il prodotto è preparato in compresse del peso il vogetan conservat, grezzi o l'avvatar, in procetto e preparato in compresse del peso di 3 g disscuma, che per effetto dell'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosfuro di idrogeno o fosfina, in ragione di un terzo del loro peso, di odore agliaceo. Il prodotto è formulato in modo tale da gracuare la liberazione del fosfuro di idrogeno e da impedirne l'autocombustione. La decomposizione delle compresse inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda de la temperatura e del grado di umidità ambientale. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione e alla semina): in depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo di massa da fumigare. – In silos a tenuta ermetica: impiegare 2-5 pastiglie per tonnellata di massa da fumigare. – Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata. Nella fase di immissione delle granelle nei depositi, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automaticamente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sonde.

- Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da frutti a guscio con seme edule), tabacco (essiccato), cacao in grani, caffè, pepe in granuli, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio). In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra appositi vassoi in modo che il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata.

DURATA CEL TRATTAMENTO: l'effetto disinfettante del prodotto si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria All'interno delle derrate la fumigazione deve essere protratta per almeno : 5

giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15 °C –4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20 °C – 3 giorni, con temperatura oltre i 20 °C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non è consigliabile impiegare il prodotto con temperatura inferiore ai 10 °C. Per le granaglio destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effetzione ai gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effet-tuato se l'umidità dei semi supera il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30°C. BONIFICA: al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le

finestre dei depositi o togliere i coperchi ai silos per consentire una areazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es.tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rilevatrici. COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego del prodotto in miscela con altri formulati. RISCHI DI NOCIVITA'

Il SILGAS è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti

AVVERTENZE IMPORTANTI:

l locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben aerati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. E' bene utilizzare per intero il prodotto di un contenitore, altrimenti richiudere ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le compresse a contatto con l'acqua od altri liquidi.

TEMPO DI SICUREZZA

I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERS IS 1959.
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILKEL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

SILKEL

Registrazione Ministero della Sanità nº 2874 del 08.08.1978

SIÃPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicofol puro......g. 18,5 (181 g/l)

Coformulanti*q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita nº.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e-scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi degli agrumi, della vite da vino, delle cucurbitacee in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del SILKEL perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il SILKEL può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida.

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di SILKEL in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

COMPATIBILITÀ

Il SILKEL è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILLIM A

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

SILLIM A

Registrazione Ministero della Sanità n° 2334 del 05.10.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura......g. 2,5 Coformulanti......q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg: irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg. 12-20 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg. 30 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 20 granuli per mg.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

SILLIM GIARDINI

ESCA GRANULARE LIMACIDA PER PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI

SILLIM GIARDINI

Registrazione Ministero della Sanità nº 10883/PPO dell'11.04.2001 Siapa S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO – Tel. 02.409461 (Centralino) – Tel. 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g. 5 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impirezo.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti, nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SILLIM GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini domestici. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e giardini domestici è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuati alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SILLINA® 30 E **Emulsione**

Fungicida ad azione preventiva e curativa

SILLINA 30 E

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3290 del 25.09.1979 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

g 29,4 (= 289 g/l) Dodina pura

Coformulanti* q.b. a g 100

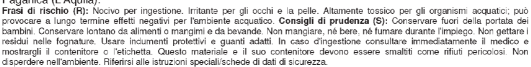
contiene cicloesanone

Partita n.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. -

Paganica (L'Aquila)





Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastro-esofagei; diarrea: a carico dell'apparatio cardiccircolatorio: ipotensione cianosi, aritmia; infitazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione resistenti a terapia. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida efficace per il controllo della Ticchiolatura, sia in fase preventiva che curativa. Il prodotto riesce pertanto ad arrestare lo sviluppo delle infezioni fungine anche quando il trattamento non è stato eseguito con tempestività.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Ticchiolatura del Melo e Pero:

- trattamenti preventivi alla dose di 100 ml per hl di acqua. Con decorso stagionale sfavorevole alla malattia si potrà usare, negli ultimi interventi, la dose di 70-85 ml/hl. Nel caso di medie infezioni di
- Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti è di circa una settimana; trattamenti curativi: alla dose di 160 ml/hl di acqua sempre che si intervenga entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante. Ciò non toglie che aumentando leggermente la dose si può protrarre il tempo

utile dell'intervento. Ticchiolatura del Nespolo:

trattamenti preventivi: alla dose di ml 100/hl di acqua;

trattamenti curativi: alla dose di ml 160-210/hl di acqua

Cilindrosporiosi o Antracnosi del Ciliegio.

Trattamenti preventivi: alla dose di 100 ml/hl di acqua. Per il controllo di questa crittogama si dovranno almeno eseguire tre trattamenti, il primo del quali dovrà essere effettuato subito dopo la fioritura e gli altri dovranno essere intervallati di almeno 10-15 giorni.

onospora delle cipolle e Ticchiolatura delle Rose. trattamenti preventivi: alla dose di ml 100-160/hl di acqua;

trattamenti curativi: alla dose di ml 170-210/hl di acqua

Fusariosi sul Garofano

trattamenti preventivi: alla dose di ml 100-160/hl di acqua;

B. trattamenti curativi: alla dose di ml 260/hl di acqua Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume Le dos indicate si menscono a tratamenti enerciat con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei tettimenti i periunero alla miscale 50 mil di porporta adecive. SII NET. trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo SILNET





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Il prodotto può essere direttamente miscelato nel quantitativo di acqua

COMPATIBILITÀ³

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattmenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la cultivar Golden Delicious a dosi

superiori allo 0.05%. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche

idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILLINA® 65 (POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SILLINA 65

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3289 del

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): Dodina pura Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, a carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali, gastro-esofagei; diarrea; carico а cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congluntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ticchiolatura del Melo e Pero:

- trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a dosi superiori allo 0.05% g 30-40 per hI di acqua. Nelle medie condizioni di Ticchiolatura, RISCHI DI NOCIVITÀ l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana;
- trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far dose si può protrarre il tempo utile dell'intervento. La dose di dal trattamento. almeno 90 g per hi di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatasi.

Ticchiolatura del Nespolo:

- trattamenti preventivi: g 60 per hl di acqua;
- B. trattamenti curativi: g 80-120 per hl di acqua Cilindrosporiosi o Antracnosi del Ciliegio.

Trattamenti preventivi: alla dose di 60 g/hl di acqua.

Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Fusariosi sul Garofano

- trattamenti preventivi: g 80-100 per hl di acqua;
- trattamenti curativi: g 150 per hl di acqua

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei sebatoi delle pompe irroratrici. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril,

Dimetoato, Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti ri addominali, emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar dell'apparato luogo a scarsa sospensività; evitare trattmenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

trattamenti preventivi alla dose di g 60 per hl di acqua. Negli ultimi Il prodotto può essere fitotossico per la cultivar Golden Delicious a

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

un'azione curativa totale impiegando g 90 per hi, entro 48 ore pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I MINATORI DEI FRUTTIFERI ED ALTRI PARASSITI

SILOBVOS[®]

[⊚]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 3291 del 25.09.1979 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Diclorvos puro .. 45,5 (537 g/l) .. a Coformulanti*q.b. a g. 100 *contiene Xilene

Partita nº....

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per inalazione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fuma-re. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi îmmediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILORVOS è un insetticida in formulazione emulsionabile che esplica la sua azione per asfissia e per contatto. Il SILORVOS è attivo contro le larve dei lepidotteri minatori (Litocollete, Nepticula, Cemiostoma), nonché contro Afidi, Cocciniglie, Tingidi, Psille e larve di lepidotteri Tortricidi.

DOSI DI IMPIEGO

Contro il Litocollete ed i minatori in genere, usare il prodotto miscelato in acqua, alla dose di 125-170 ml/100 litri di acqua; la dose inferiore è quella usata normalmente, mentre quella massima si usa nei casi di forti infestazioni.

Contro Afidi, Psille, Tingidi, Cocciniglie e Tortricidi, usare il SILOR-VOS alla dose di 85-100 ml/100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando leg-

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

Il SILORVOS è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile invece con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.). Nel limite del possibile , comunque, è preferibile evitare le miscele con prodotti anticrittogamici; si

raccomanda, inoltre, di evitare l'aggiunta di bagnanti che potrebbero ridurre la rapidità d'azione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALI-MENTARLO CON FORAGGI O MANGIMI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO COL PRO-DOTTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSL D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILPIR® AG

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

SILPIR AG

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 2702 del 13.01.1978

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE



Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare curante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIŘETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, alassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia,

sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SILPIR AG è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il SILPIR AGè un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- 70-80 ml per hl di acqua, contro gli Afidi del carciofo, crisantemo, fagiolo, fave, fragole, garofano, lattuga, rose, susino, la Mosca dell'asparago, cipolle, carole, cavolo, ciliegio
- 70-80 ml per hl di acqua, contro Afide verde del melo, Psille e tripidi in genere.
- 80-100 ml per hl di acqua, contro la Cavolaia, la Bemisia delle melanzane e del tabacco
- 80 ml per hl di acqua, contro il Moscerino del pomodoro e della frutta in magazzino

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILNET per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILTER ® 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DEI BULBI, TUBERI, RIZOMI E NELLA DISINFEZIONE DEL TER-RENO DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

STLTER 25 FC

® MARCHIO REGISTRATO

Registrazione Ministero della Sanità nº 5685 del 12.01.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

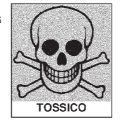
Etridiazolo puro....... g. 25 (= 246 g/l) Coformulanti*.....q.b. a g. 100

* contiene xilene

Partita nº.....

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti

cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica.

Terapia sintomaticam non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILTER 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno, in particolar modo Pythium spp. E phytophthora spp.. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il Pythium.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILTER 25 EC si impiega direttamente sui bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0.7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, Il SILTER 25 EC si usa in presemina o in pre-trapianto, alla dose di 53-64 l/ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi è opportuno elevare tale dose a 85-105 l/ha.

Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-20 hl/ha di acqua, provvedendo poi ad interrarlo ad una profondità di 10-20 cm. Con una zappatrice rotativa. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato su terreni destinati a cultivar di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: oani altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-**VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILTER ® 35 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINA-RE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SILTER 35 PB

® MARCHIO REGISTRATO

Registrazione Ministero della Sanità nº 5681 del 12.01.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

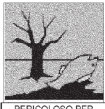
COMPOSIZIONE

Partita no.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica.

Terapia sintomatica: non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILTER 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolar modo *Pythium* spp. E *phytophthora* spp.. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il *Pythium*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILTER 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di glabdiolo, iris, ed altri, immergendoli per 20 minuti in una sospensione acquosa allo 0.7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, Il SILTER 35 PB si usa prima della semina o del trapianto, alla dose di 50-60 Kg/ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi alla dose di 70-100 Kg/ha.

Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di SILTER 35 PB con dieci parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interramento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm..

I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato su terreni destinati a cultivar di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILTIRAM

POLVERE SECCA

FUNGICIDA AD AZIONE POLIVALENTE SPECIFICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI MAIS, SORGO, FRUMENTO E RISO

SILTIRAM

Registrazione Ministero della Sanità nº 5913 del 07.06.1984

SIÁPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

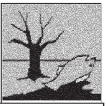
COMPOSIZIONE

Partita nº.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'A-





PERICOLOSO PER

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né berne durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respira-torio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmati-forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al col-lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto uccide tutti i vari germi fungini presenti sui semi e forma una pellicola protettiva che li difende anche dai germi presenti nel terreno (marciumi da Fusarium, Pythium, Botrytis). Il SILTIRAM è consigliato contro la Golpe del Mais (*Gibberella saubinetti*), l'Antracnosi del Mais e del Frumento (*Colletotrichum graminicolum*), la Carie dei Cereali (*Tilletia tritici* e *T. laevis*), il Carbone del Sorgo (*Sphacelotheca sorghi*) ed infine il Brusone del Riso (*Piricularia oryzae*).

DOST E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILTIRAM si impiega alla dose di g 200-300 per quintale di seme. Il trattamento si effettua mescolando intimamente ed uniformemente la polvere al seme, avvalendosi di appositi tamburi rotanti o semplicemente paleggiando la massa dei cereali trattati

La concia dei semi può essere eseguita dal momento della raccolta fino all'epoca della semina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILTOMET

FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI, NEMATODI ED ERBE INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO

SILTOMET

Registrazione Ministero della Sanità nº 5356 del 30.06.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

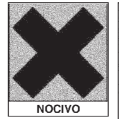
Dazomet puro.....g. 98

Partita nº.

Peso netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia

(Latina)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia

Terapia: sintomatica; blu di metillene se comparsa di metemoglocina su-periore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il SILTOMET, fumigante in formulazione granulare, una volta incorporato nel terre-no, si trasforma in composti gassosi attivi contro i parassiti animali e vegetali presenti. corre insetti terricoli. nematodi. semi o plantula di erbe infestanti, funghi. (Fu-sarium sp., Verticillium sp., Phoma sp., agenti dei marciumi rad cali del colletto. cegli stelle dell'apparato radicale, insetti vari, larve di maggiolino elateridi; nematod liberi, galligeni ed incistati).

DOSI, MODALITÀ E SETTORI D'IMPIEGO

SILTOMET si impiega alle seguenti dosi:
 terreni di pieno campo e serre: 50-70 g/mq

 terricciati e composte varie: 200-250 g/m³
 prodotto, una volta distribuito uniformemente, deve essere subito dopo incorporato nello strato attivo del terreno alla profondità di 20 cm. circa, facendo seguire una rullatura qualora il terreno stesso si presentasse troppo soffice. Se fosse necessario effettuare la disinfezione di strati di terreno che superino i 20

cm. si deve aumentare la dose di 15-20 g/mq ogni 10 cm. di protondità. Il SILTOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione. Al momento del trattamento, il terreno deve essere perfettamente livellato e sminuzzato, nonché avere un giusto grado d'umidità (cioè terre-no in condizioni di tempera adatto alle lavorazioni meccaniche). Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non inferiore ai 10°C, alla profondità di 20-25 cm. e deve essere privo di residui di precedent colture.

templege di letame ben maturo dovrà precedere di 40-45 giorni il trattamento con SILTOMET, avendo cura di non distribu re nel corso del trattamento stesso concim organici o torba, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca.

Oganito storia, in consiminaria azia di sasti a minimiaria azia di sasti a minimiaria azia di Consimiaria di Co al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con polietilene od altro materiale per trattenere i vapori. Dopo 10-15 giorni togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio che

sarà pronto per l'uso dopo 3 settimane dalla distribuzione se la temperatura supera 15℃. Con temperature più basse, intomo ai 10℃, prolungare l'attesa di altre 2 set

Nel caso di disinfostazione da nematodi, è necessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscita dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior contatto di questi ultimi con i principi attivi gassosi del SILTCMET.

Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/mq di prodotto n-corporati ad una profondità di 5-10 cm. Qualora si rendesserc necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno non superare la profondità indicata per non portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti. L'azione diserbante si esplica su semi, rizomi e bulbi in attività vegetativa, mentre

sfuggono i semi completamente quiescenti. Allo scopo di ottenere i migliori risultati sarà necessario eseguire una irrigaz one circa una settimana orma del trattamento per ridurre al minimo la quantità di semi ancora dormienti

Consigli pratici:
Dopo la distribuzione del prodotto è utile effettuare una buona irrigazione superfica: le (10-15 cm.) da ripetersi eventualmente dopo 2-3 giorni, per favorirne la funzionalità ed evitarne l'evaporazione dei metaboliti gassosi.

Dopo la prima irrigazione, si raccomanda di coprire il terreno con un telo di polieti e-ne. Qualora, dopo qualche giorno fossero ancora presenti granuli indecomposti, a causa di basse temperature o scarsa umidità, è necessaric eseguire una nuova

irrigazione. Dopo 10-15 giorni dal trattamento (25-30giorni gualora le condizioni siano state stavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favo-rire la fuoriuscita dei vapor residui del SILTOMET. Trascorse 3 settimane da questa operazione è comunque opportuno eseguire il test del crescione.

Test del crescione: E' necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto rei terreni trattati con SILTOMET, allo scopo di assicurresi della completa scomparsa dei vapori del prodotto. Riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari

punti del campo ed a var e profondità. Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale siano stati fatti aderire semi di crescione (*Lepidium sativum*) od in mancanza di questi, semi di insalata. Fare in modo che il batuffolo r manga sollevato dal terreno. Chiudere ermeticamente i vasi e tenerii in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arieggiare il terreno trattato introcucendolo nel vaso. A queste temperature i semi dovrebbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza dei vapori di SILTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in coltura soltanto quando sarà accertata l'assenza di vapori.

Il prodotto si implega da solo. FITOTOSSICIT**A**

Poiché i vapori di SILTOMET sono altamente fitotossici si raccomanda di costituire una lascia di rispetto di almeno 50 cm. Per non dann'eggiare colture in atto, alberi, cespugli e arbusti eventualmente presenti. Inoltre, nei trattamenti in serra si dovrà usare la massima cautela per evitare il contatto dei vapori con colture eventualmente vicine : molto sensibili sono per esempio Ficus sp. e Asparagus plumosus

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è perico-

loso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante: alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEREL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE

SPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

_ZIN[®] 8/68

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

SILZIN® 8/68

[®]Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g. Mancozeb puro g. Coformulanti q.b. a g.	
Cimoxanil purog.	8
Mancozeb purog.	68,6
Coformulantiq.b. a g.	100



Contenuto netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal ca-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8% Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, ver tigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILZIN® 8/68

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

SILZIN® 8/68

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cimoxanil curo Mancozeb puro 68.6 Coformulanti. q.b. a g.

Contenuto netto: 1(2 Sacche:ti idrosolubili da 0.5) - 5(10

Sacchetti Idrosolubili da 0,5) Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'A-

quila).





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzaz one per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da be-vande. Non mangiare, ne bere, ne fumare duran e l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzion, speciali/schede di dati di sicurezza,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 8%, Mancozeb 68.6%, le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intos-

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare con-giuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed crnamentali, in funzione dello sviliuppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo

quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmen-

or lo giorni da in funzione delle piogge inflatanti. In condizioni paracolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora:
Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni. oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3--4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misce-

Utilizzando acque particolarmente fredde. il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.
NON IMPIEGARE IN SERRA

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso chetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE SUPERFICIE. **EVITARE** ACQUE DI CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





l'agitatore







Riempire il ser dell'irroratrice per 2/3

2 Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzato-re. Mettere in

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acque, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILZIN 8/68

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili) Fungicida ad azione antiperonosporica

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 500~g SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153~MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02~40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SILZIR 90 **POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM**

STLZTR 90

Registrazione Ministero della Sanità nº 434 del 22.11.1971

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Ziram puro g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Noci-





L'AMBIENTE

vo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi co (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposc

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopati. asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzio ne di alccol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIR 90 è un fungicida organico ad azione di copertura per la difesa anticrittogamica di Agrumi, Pomacee, Drupacee, Fragola, Olivo, Orticole, Patata, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Vivai e Semenzai.

DOSI É MODALITÀ D'IMPIEGO

Le concentrazioni di seguito indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (1.500-1.800 l/Ha per pomacee, drupacee, agrumi, 1.000 l/Ha per la vite, 600-1.000 I/Ha per le altre colture).

POMACEE

MELO - contro Ticchiolatura(Venturia inaequalis): 180 g/Hl per trattamenti prima-

PERO - contro Ticchiolatura (Venturia pirina): 180 g/Hl per trattamenti primaveriliestivi. In condizioni normali si effettuano due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti)ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi trattamenti possono essere effettuati ogni 10-15 giorni in funzione delle piogge e della pressione infettiva.

Contro Maculatura bruna (*Alternaria spp., Stemphylium spp.*), Ruggine (*Gymnspo*rangium sabinae) ed altre malattie crittogamiche: 180-270 g/Hl.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO - contro Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Corvneum beijerinckii) e Cancro dei rametti (Fusicoccum amygdaii): 500 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali e 180 g/Hl nei trattamenti primaverili-estivi.

CILIEGIO - contro Scopazzi (*Taphrina cerasi*): 350-400 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali e 180 g/Hl nei trattamenti primaverili-estivi.

SUSINO - contro Corineo (*Coryneum beijerinckit*): 500-550 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali e 180 g/Hl nei trattamenti primaverili-estivi.

AGRUMI - contro Mal secco (Deuterophoma tracheiphila): 270 g/Hl nei trattamen-

ti autunno-invernali.

FRAGOLA - contro Vaiolatura rossa (Mycosphaerella fragariae): 130-180 g/Hl. OLIVO - contro Occhio di pavone (Spilocaea oleaginea): 270-350 g/Hl in prefioritura ed all'ingrossamento dei frutti

ORTAGGI

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Septoria (Septoria spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora (Phytophtora spp.), Phoma: 130-180

g/HI intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. **CAVOLI** - contro Ruggine (*Albugo candida*), Marciumi da Phoma: 130-180 g/HI intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CARCIOFO e CARDO - contro Peronospora (*Bremia lactucae*) ed Ascochita: 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ORTAGGI A FOGLIA (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SCARO-LA, RUCOLA, VALERIANELLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA CO-STA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Alternaria(Alternaria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Ascochita: 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ORTAGGI A BULBO (CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO) - contro Ruggini (*Puccinia spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ORTAGGIA RADICE(CAROTA, BIETOLA ROSSA O DA ORTO, CICORIA DA RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINA-

CA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Alternaria (Alternaria spp.): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CUCURBITACEE (MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO) contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*) e Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. **LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA,PISELLO, PISELLO MANGIATUTTO,** LENTICCHIA, LUPINO, CECE) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.) e Ruggine (Uromyces spp.): 130-180 g/Hl Intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO - contro Ruggine (Puccinia asparagi): 130-180 g/Hl intervenendo alla

prima comparsa dei sintomi. **PATATA** - contro Alternaria (*Alternaria spp.*), Peronospora (*Phytophtora infe*-FLOREALI ED ORNAMENTALI: Contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura,

Septoria, Antracnosi: 130-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi. **TABACCO**: Contro Alternaria, Ascochita, Peronospora: 130-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi

VIVAI, SEMENZAI: Contro Alternaria, Septoria, Ruggine: 130-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con politiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pere: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è peri-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO-

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-

ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIONOID

SIOLCID®

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 874 del 04.12.1972

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02,409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE 37.6 (440 g/l) . g. . a.b. a g. 100 Coformulanti. Contiene Sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Allamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negalivi per l'ambiente acquatico. Può dannegg are i bambini non ancora nati. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impleço. Non gettare i residui nelle fognature. Usare inclumenti protettivi e guanti adatii. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibille, mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nall'ambiente. Riferirsì alle istruz oni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in contenitori appositi, possibilmente all'aperto o in locali acrati diversi da quelli destinati ad altri usi agricoli, quali depositi di frutta e verdura, deposito mandimi
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

inuron. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della oute. L'ingestione può causare gastroentente: nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SIOLCID è un diserbante selettivo spec fico per la distruzione delle specie erbacee annuali infestanti le colture di mais, asparago, sedano, fagiolo, fagiolino, rapa, carota, patata, carciofo, finocchio, so a e girasole. Il SIOLCID esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare. In base alle nostre attuali conoscenze ed in condizioni pedaclimatiche normali (terreno di medio impasto sufficientemente umido e ben lavorato e sminuzzato nello strato superficiale, in ambiente mediamente piovoso) il SIOLCID combatte: Giavone, Setaria, Amaranto, Digitaria, Farinello, Persicaria, Erba porcellana, Camomilla, Veronica, Senape, Mercurella, Galinsoga, Borsa pastore, Morella, Eroa paperina, Piantaggine, Falso convolvolo, Euforbia, Rafano, Centocchio, Senecio, Anagallide, Papevero, Poa, Il SIOLCID alle dosi selettive per le colture non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso. Alle normali dosi d'impiego la persistenza nel terreno del SIOLCID non supera i 2-3 mesi, per cui si ha una buona persistenza di azione, senza pericolo alcuno di inconvenienti per le colture che

seguono nella rotazione. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mals: il SIOLCID si impiega solo in pre-emergenza subito dopo la semina od al massimo dopo 2.3 giorni. Nei terreni di medio impasto il prodotto si impiega solo in miscela con altri diserbanti autorizzati sulla coltura alla dose di 1 l'Ha. Nei terreni torbosi od argillosi la dose di impiego è di 1-1,3 VHa. Si possono anche diserbare mais di secondo raccolto e da foraggio, serza timore alcuno di danni per le colture successive seminate o trapiantate 2-3 mesi dopo il trattamento. Una semina relativamente profonda (4-5 cm) ed uniforme garantisce in ogni caso i miglior risultati, soprattutto in condiziori di

Carota: Impiego in pre-emercenza: la dose non deve superare i 12 per ettaro effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben cooerto dal terreno. Impiego in post-emergenza: la dose varia da 1,5 e 2,21 per ettaro ed il trattamento si effettua a partire da quando le carole hanno completamente formato il secondo palco fogliare (4 foglie vere) scegliendo il momento e la dose idonei in funzione dello sviluppo delle infestanti. Non trattare in giornate eccessivamente calde o soleggiate. Impiego misto in pre ed in post-emergenza: si consiglia la dose di l 1,3 per ettaro in pre emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere (dopo circa un mese dalla nascita delle piantine).

Sedano: 1-2 I/Ha in pre-emergenza oppure in post-emergenza o post-trapianto con coltura allo stadio di almeno: 4 foglie vere e dopo la crisi di trapianto.

Rapa: 1.2 I/Ha in post-trapianto dopo che la coltura ha superato la crisi di trapianto.

Patata: il SIOLCID s'impiega in pre-emergenza, alla dose di I 1,3-2 2 I/Ha solo in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

Asparago: trattere il terreno già sistemato prime della fuoriuscita de turioni, alla dose di 1-2 l/Ha. Carclofo:

- coltura di nuovo impianto: 0,8-1,4 l/Ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita de germogli dal terreno
- coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci: 1-1,5 l/Ha, 15-25 gg dopo la messa a cimora collura di vecchio impianto. 12-15 VHa alla rioresa vegetativa, prima che i germogli raggiungano
- la lurghezza di 15-20 cm (le prime foglie possono ustionarsi, ma senza alcuna cons lo sviluppo della coltura).

Faglolo, Faglolino: in pre-emergenza alle seguenti dosi: 0,8-1 l/Ha (terreni leggeri); 1,2 l/Ha (terreni di medici impasto), 1,3 l/Ha (terreni pesanti).

Finocchio: il SIOLCID si impiega in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenz ato la quarta fogl a vera, alla dose di I 0,5-1 per ettaro.

Soia: II SIOLCID s'impiega in pre-emergenza alla dose di 0,9-1,3 I/Ha.

Girasole: il SIOLCID s'impiega in pre-emergenza alla dose di 0,9-1,3 l/Ha.

Le dosi d'impiego per ettaro variano con la composizione del terreno: di quelle da noi consigliate quella minima è valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica

Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%.

deffetto erbicida è sempre in stretta relazione al perfetto livellamento e sminuzzamento della superficie del terreno ed allo stato di umidità di quest'ultimo. Se il terreno non è ben sminuzzato e livellato e ben dotato di riserve idriche prima della semina, i semi e le piantine delle infestanti possono siluggire all'azione del prodotto. Se l'umidità del terreno è insufficiente bisogna ripristinaria ricorrendo ad una moderata irrigazione per aspersione o per scorrimento. Una leggera pioggia dopo il trattamento favori-sce l'azione del diserbante. Evitare però eccessivi apporti di acqua che, come le violente precipitazioni dopo il trattamento, possono arrecare danni alle colture. Dopo il trattamento non effettuare per qualche tempo lavorazioni sulla superficie irrorata; nel caso in cui il terreno tenda ad incrostarsi eccessi te è consigliabile ricorrere ad una rullatura unicamente per smuovere la superficie, senza effettuare lavorazioni che porterebbero in profondità il diserbante annullando la sua azione. Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate. Preparare accuratamente il letto di semina. Seminare uniformemente e più profondamente possib le in relazione alla specie coltivata. Negli impieghi in pre-emergenza non irrora-re su terreno secco nello strato superficiale. Irrorare unicamente colture asciutte e ad investimento e sviluppo regolari. Evitare super dosaggi e sovrapposizione durante i trattamenti. Il SIOLCID si irrora con le normali jompe comunemente implegate per i diserbi avendo cura di usare ugelli a getto sottile ed uniforme. Per la preparazione della poltiglia non occorrono accorgimenti particolari. Nel caso di pompe provviste di agitatore meccanico si può versare i prodotto direttamente ne sarbatoio previa-mente riempito per 2/3 del quantitativo di acqua richiesto, aggiungendo quindi il rimanente. Per gli altri tipi di pompe stemperare prima il prodotto in poca acqua ed agitando energicamente raggiungere il volume richiesto. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo. COMPATIBILITÀ

Il SIOLCID è miscibile con i principali diserbanti di comune impiego sulle colture indicate. Tuttavia, siccome non tutte le cossibili combinazioni sono state provate, si consiglia di verificare su piccola scala la compatibilità chimico-fisica e la selettività cella miscela.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il mecico della miscelazione computa

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse e di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Nei terreni più leggeri, in seguito ad eccessive precipitazioni, possono verificarsi temporanei effetti fitotossici. RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIÓRNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenz ale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli arimal.

Sciacquare a fondo l'imballeggio vuoto uffizzando, se posibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoic dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON INCEZZA FERREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIER IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

SIVEL® 21 S

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8438 del 16.11.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicamba puro.....g. 21,2 (= 240 g/l) Coformulanti.....q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Bavenna)

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Ajuga spp., Atriplex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Fallopia conv., Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit., Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp., Abutilon theophrasti.
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE):

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Dose applicativa: 0,6 I/Ha.

MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il Convolvulus arvensis e Convolvulus sepium. Dose applicativa: 0,8-1,2 l/Ha.

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose: 1-1,5 l/Ha.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 I/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 1-1,2 I/Ha, preferibilmente in primavera o fine estate.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mcpa e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

(SOLUZIONE) L CONTROLLO DELLE MALERBE NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI OR-NAMENTALI E PASCOLI ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DE

SIVEL® 21 S ®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8438 del 16.11.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicamba puro.....g. 21,2 (= 240 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 0,05 - 0.1 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO **DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIVEL® 21 S (SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Ajuga spp., Atripiex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Fallopia conv., Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit., Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp., Abutilon theophrasti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose: 10-15 ml per 100 mq.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 2-6 ml per 100 mq. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 litri di acqua per 100 mq.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 10-12 ml per 100 mq, preferibilmente in primavera o fine estate.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mcpa e Mecoprop, a dosi dimezzate. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER L'ASPARAGO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SLENG

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG®

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7686 del 02.02.1989

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil purog. 40

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione. Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arvensis (morso di gallina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopodium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca); Galeopsis spp. (canapa selvatica); Galinsoga parviflora (galinsoga); Polygonum spp. (poligoni); Rapistrum rugosum (rapicella); Rumex spp. da seme (romice); Sonchus spp. (sonco); Stachys annua (erba strega).

MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Lolium spp. (loglio); Poa spp. (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: Amarantus retroflexus (amaranto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum nigrum (erba morella); Veronica spp. (veronica).

DOSI É MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero a semina primaverile

- ⇒ Pre-semina: 1 Kg/Ha;
- ⇒ Pre-emergenza: 1,2 Kg/Ha

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

- ⇒ Pre-semina: 1,6 Kg/Ha
- ⇒ Pre-Emergenza: 2 Kg./Ha

Spinacio

- ⇒ Pre-semina: 1,6 2 Kg/Ha
- ⇒ Pre-emergenza: 2 2,4 Kg/Ha
- ⇒ Post-emergenza; 1 1,2 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua ce si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- vono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
 completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione
 per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice,
 onde facilitare la sclubilizzazione della confezione e
 l'omogeneizzazione della miscela.
- Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Avvertenze d'uso: In caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in lucghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-

zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

Infrodurre il numero previsto di sacchetti idrosoli bili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

Attendere o scioglmento cei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, nocessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SLENG

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità nº 7686 del 02.02.1939

COMPOSIZIONE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Te . 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SLENG

(POLVERE BAGNABILE

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG*

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7686 del 02.02.1989

SIĂPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Lenacil purog.

40 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero: Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



PERICOLOSO PER

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arvensis (morso di gallina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopodium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca); Galeopsis spp. (canapa selvatica); Galinsoga parviflora (galinsoga); Polygonum spp. (poligoni), Rapistrum rugosum (rapicella); Rumex spp. da seme (romice); Sonchus spp. (sonco); Stachys annua (erba strega).

MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Lolium spp. (loglio); Poa spp. (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: Amarantus retroflexus (amaranto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum niarum (erba morella); Veronica spp. (veronica).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero a semina primaverile

⇒ Pre-semina: 1 Kg/Ha;

⇒ Pre-emergenza: 1,2 Kg/Ha.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

⇒ Pre-semina: 1,6 Kg/Ha ⇒ Pre-Emergenza: 2 Kg./Ha

Spinacio

⇒ Pre-semina: 1,6 - 2 Kg/Ha

⇒ Pre-emergenza: 2 – 2,4 Kg/Ha

⇒ Post-emergenza: 1 - 1,2 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITA-RE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG® 80

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro g.

Coformulanti...... q.b. a g. 100



Contenuto netto: 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 3) - 10(10 Sacchett chetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Stabilimento di produzione: Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garan endone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arversis (morso di gallina); Calepina irregularis (Calepina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopodium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca). Fallopia convolvulus (Corvolvolo); Galeopsis spp. (canapa selvatica), Galinsoga parviflora (galinsoga); Papaver spp. (Papavero); Polygonum spp. (poligoni); Rapharus ruphunistrum (Rafano); Senecio vulgaris (Senecione comune); Sinapsi urvensis (Senape selvatica); Rapistrum rugosum (tapicella); Rumex spp. da seme (romico); Sonchus spp. (sonco); Stachys annua (crba strega).

MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Apera spica-venti (Ape

ra), Lolium spp. (loglio); Poa spp. (poa). Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: Amaranius retroflexus (ama:anto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum nigrum (erbz morella); Veronica spp. (veronica) e futte le perenni

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio

Semina primaverile

- Pre-semina invernale anticipata (entro Cennaio): 0,75-1,25 kg/Ha;
- Pre-semina, con interramento: 0,5-0,6 kg/ha:
 Pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/IIa, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate); Post-emergenza: 0.5-0.6 kg/ha in miscela con femmedifam oppure
- 0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etcfumesate in 1 o più appli-

Barbabietola da zucchero a semina autumnale

- ⇒ Pre-semina pre-emergenza: 0.8-1 Kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofiumesate);
 ⇒ Post-emergenza: 0.5-0.6 kg/ha in miscela con fenmedifam

oppur

0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etcfumesate in 1 o più applicazioni.

Spinacio

- Pre-semina: 0.8-1 Kg/Ha Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- Post-emergenza: 0,4-0,6 Kg/Ha (+ Fenniedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale). In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose prestabilita con volumi di acqua di 300-600 litri ad ettaro

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si in-

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti)
- direttamente all'interno del serbatoio stesso, attendere 3-4 minuti; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla in-troduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari (ad esempio erbicidi a base di etofumesate, fenmedifam, desmedifam).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO-NI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SEUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-RE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello

atomizzatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, cd...

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SLENG® 80

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989

COMPOSIZIONE
Lenacil puro _______g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto:

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

(POLYERE BAGNABILE) ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG® 80

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

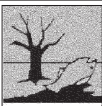
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero: Contenuto netto: 0,1 Kg



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG® 80

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro.....g. 80

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:



L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione: Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione. Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arvensis (morso di gallina); Calepina irregularis (Calepina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopo-dium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca); Fallopia convolvulus (Convolvolo): Galeopsis spp. (etuda); Faliopia convolvulus (Convolvolo): Galeopsis spp. (canapa selvatica); Galinsoga parviflora (galinsoga); Papaver spp. (Papavero); Polygonum spp. (poligoni); Papavero); Papavero (Senecione comune); Sinapsi arvensis (Senape selvatica); Rapistrum rugosum (rapicella); Rumex spp. da seme (romice); Sonchus spp. (sonco); Slachys annua (criba titoga)

MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Apera spica-venti (Apera), Lolium spp. (loglio); Poa spp. (poa). Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcu-

ne malerbe a foglia larga quali: Amarantus retroflexus (amaranto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum nigrum (erba morella); Veronica spp. (veronica) e tutte le perenni

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO Barbabietola da zucchero e da foraggio

Semina primaverile

- ⇒ Pre-semina invernale anticipata (entro Gennaio): 0,75-1,25 kg/Ha;
- ⇒ Pre-semina, con interramento: 0,5-0,6 kg/ha;
- ⇒ Pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in miscela con fenmedifam oppure 0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Barbabletola da zucchero a semina autunnale

- Pre-semina pre-emergenza: 0,8-1 Kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in miscela con fenmedifam

0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni

Spinacio

- Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha \Rightarrow
- Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- Post-emergenza: 0,4-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose prestabilita con volumi di acqua di 300-600 litri ad ettaro.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari (ad esempio erbicidi a base di etofumesate, fenmedifam, desmedifam).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

SLENG® 80

(POLVERE BAGNABILE

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. DA FORAGGIO F PER LO SPINACIO

SLENG® 80

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Uffi-

cio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro.....g. 80

Coformulanti......q.b. a g. 100
Partita numero:

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-struzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco sclubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione. Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arvensis (morso di gallina); Calepina irregularis (Calepina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopodium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca); Faliopia convolvulus (Convolvolo); Galeopsis spp. (canapa selvatica); Galinsoga parvillora (galinsoga); Papaver spp. (Papavero); Polygonum spp. (poligoni); Raphanus raphanistrum (Rafano); Senecio vulgaris (Senecione comune); Sinapsi arvensis (Senape selvatica); Rapistrum rugosum (rapicella); Rumex spp. da seme (romice); Sonchus spp. (sonco); Stachys annua (erba strega).

MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Apera spica-venti (Apera), Lolium spp. (loglio); Poa spp. (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: Armarantus retrollexus (amaranto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum nigrum (erba morella); Veronica spp. (veronica) e tutte le perenni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio

Semina primaverile

- ⇒ Pre-semina invernale anticipata (entro Gennaio): 0,75-1,25 kg/Ha;
- ⇒ Pre-semina, con interramento: 0,5-0,6 kg/ha;
- Pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- Post-emergenza: 0,5-0.6 kg/ha in miscela con fenmedifam oppure 0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

- ⇒ Pre-semina pre-emergenza: 0,8-1 Kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- \Rightarrow Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in miscela con fenmedifam oppure

0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Spinacio

- ⇒ Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha
- ⇒ Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- Post-emergenza: 0,4-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose prestabilita con volumi di acqua di 300-600 litri ad ettaro.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari (ad esempio erbicidi a base di etofumesate, fenmedifam, desmedifam).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SOLFOCALCIO ROMAGNA

(POLVERE SOLUBILE)

PRODOTTO IDONEO PER I TRATTAMENTI DI FINE INVERNO ALLE PIANTE DA FRUTTO CONTRO LE COCCINIGLIE E LE CRITTOGAME IN GENERE

SOLFOCALCIO ROMAGNA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3017 del 05.03.1979

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di calcio tecnico al 92% minimo.....g. 80

(corrispondenti a g. 30 di zolfo attivo)

Partita n.

Contenuto netto: 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R): A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio. K flebo sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SOLFOCALCIO ROMAGNA è un prodotto idoneo per i trattamenti di fine inverno alle piante da frutto contro le Cocciniglia (Cocciniglia di S.Josè, cocciniglia bianca, cocciniglia grigia, Icerya, Lecanio, Cocciniglia nera) e le Crittogame in genere (Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Oidio, Marciume dei frutti).

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti di fine inverno il prodotto va impiegato alla dose di kg. 7-8 per ogni 100 litri di acqua. PREPARAZIONE DELLA MISCELA.

Sciogliere la polvere in circa 1/3 dell'acqua necessaria mescolando bene. Versare, quindi, la poltiglia così ottenuta nella rimanente quantità di acqua, lavando accuratamente il recipiente adoperato. Lasciare reagire per circa 4 ore agitando di tanto in tanto se si irrorano anche le melme; volendo irrorare solo il liquido decantato, il tempo di reazione dee essere di circa 6 ore. Per i trattamenti con SOLFOCALCIO ROMAGNA si consiglia di usare pompe dotate di serbatoio in ferro zincato o in ottone. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari. E' incompatibile con gli olii semplici od attivati. Tra l'applicazione degli olii e del SOLFOCALCIO ROMAGNA dovranno intercorrere almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare irrorazioni nei frutteti dove sono coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci, che verrebbero danneggiati dallo sgocciolamento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

STOP SCALD 31

ANTIRISCALDO PER MELE

STOP SCALD 31

[®]Marchio SIAPA

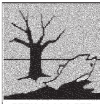
Registrazione Ministero della Sanità nº 7166 del 03.07.1987 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Difenilamina pura..... (= 255 g/l) 31 ...g. Coformulantiq.b.a.g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserva-re sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare: né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare li medico. Togliersi di dosso immediatamente gil indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil cochi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile: mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%; se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g) Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per ridurre i danni da riscaldo su mele durante lo stoccaggio

La particolare formulazione del prodotto si miscela facilmente con l'acqua dando soluzioni molto omogenee.

DOSI DI IMPIEGO

- 600 ml/hl pari a 2000 ppm di p.a.p., per le cultivars Delicious rosse e Granny Smith.
- 300 ml/hl pari a 1000 ppm di p.a.p. per le cultivars Imperatore, Morgenduft, Rome Beauty, Stayman, Winter winesap.
- Non trattare la Golden delicious e cultivar similari.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento dovrà essere fatto per aspersione o, preferibilmente, per immersione delle mele nella soluzione. In quest'ultimo caso la durata del trattamento non deve superare i 30 secondi.

Dopo il trattamento far bene sgrondare la soluzione, controllando che i contenitori della frutta non determinino accumulo di prodotto.

La frutta deve esser immessa nel frigorifero perfettamente asciutta. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inqui-

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10℃ (non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo).

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5°C.

Man mano che la soluzione viene consumata può essere reintegrata con una soluzione di pari concentrazione.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione.

La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda).

CONTROLLO DEL RISCALDO.

In particolari annate il prodotto può non garantire un perfetto controllo del riscaldo. El pertanto consigliabile rimuovere periodicamente alcuni campioni dalle celle e portarli a temperatura ambiente. Qualora si manifestasse una tendenza dei frutti al riscaldo gli stessi potranno essere posti immediatamente in commercio senza difficoltà sempre rispettando il periodo di carenza.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con i prodotti benzimidazolici a base di tiabendazolo (Siatek 42F) impiegati alle dosi di etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO: 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SURFACE

SOLUZIONE

ARBUSTICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE

Picloram puro (sotto forma di sale

2.4 D puro (sotto forma di sale

Inerti, coformulanti.......q.b. a g. 100

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 2036 del 01.09.1975

Registrazione Ministero della Sanità nº 2036 del 01.09.1975 Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L Partita N^c

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Picloram 5,7% e 2,4-d 21,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PICLORAM. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

2,4-D. Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SURFACE è un erbicida sistemico che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva costituita da Rovi, Frassini, Betulle, Pioppi, Olmi, Robinie, Aceri, Pini, Querce, Abeti, Rododendri, Ginepri, Cisti, Lentischi. Distrugge anche le ferule (Ferula communis e Ferula nodiflora), i Rumex, le Dicotiledoni resistenti (Convolvulus arvensis e Convolvulus sepium), Fragaria vesca, Lotus corniculatus e le Felci (Pteridium aquilinum).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SURFACE si impiega alla dose di 600-900 ml per 100 litri d'acqua su essenze alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (Querce, Frassini, Felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Si sconsiglia l'impiego di pompe a basso volume. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo. Per il decespugliamento di terreni destinati a colture agrarie, ad evitare che l'azione del prodotto possa danneggiare le nuove colture, occorre attendere 1 anno dal trattamento per lavorare il terreno sul quale per i successivi due anni potranno essere coltivati soltanto cereali.

A seconda della natura del terreno, anche prima del tempo previsto, potrebbero però potersi realizzare colture diverse da quelle cereali-

cole, per accertare tale possibilità si consiglia dopo il 1° anno di colture cerealicole di fare un saggio seminando in una piccola area del terreno tabacco, fagioli e pomodoro.

Se non si riveleranno fenomeni di fitotossicità sulle suddette colture, si potrà far seguire qualsiasi coltura agraria.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio Vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

$\mathrm{MTD}\,50^{\mathrm{@}}\,\mathrm{SC}$

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ACUPRICO

TMTD 50® SC

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7845 del 27.06.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

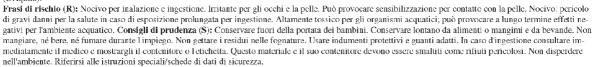
COMPOSIZIONE

45 Tiram puro.. g. (= 528 g/I)100 Coformulantiq.b. a g.

Partita no ...

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica





Sintomi; cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorie: irritazione delle prime vie aeree, broneo atia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabu-se si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa; dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verti-gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveren.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa Grigia dell'uva e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle Drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

Melo, Pero, Cotogno, Nespolo

Ticchiolatura e Monilia:

trattamenti pre-fiorali trattamenti post-fiorali ml 230 ml 275 trattamenti pre-raccolta

Pero contro la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 200 ml nelle epoche di maggior rischio infettivo

Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia:

trattamenti autunnali-invernali ml 450-650 ml 185-275 trattamenti primaverili-estivi Vite - Muffa grigia: Fragola - Muffa grigia e Vaiolatura rossa: ml 230-275 ml 230-275

ORTICOLTURA

Pomodoro, Peperone E Melanzana - Alternaria, Muffa grigia. Septoniosi, Antracnosi e Cladosporiosi: ml 185-250

Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Alternaria, Muffa grigia,

Cladosporiosi, Antraenosi, Rhizoctonia, Scleroinia, Septoriosi: nl 230-275 Cavoli - Ruggine bianca, Alternariosi, Muffa grigia, Cancro del fusto: ml 230-275 Aglio, Cipolla, Scalogno, Porro - Muffa grigia, Ruggine: ml 250-350 Insulate (Cicoria, Crescione, Dokedta, Indivia, Lattuga, Radicelvo, Rucola, Scarola, Valeganda). rianella), Bietola da Costa e da Foglia, Spinacio, Basilico - Alternariosi, Muffa Grigia,

Cladosporiosi, Antracnosi, Rhizoctonia, Ruggine: ml 250-350 Asparago – Muffa Grigia, Rhizoctonia, Ruggine: ml 200-300

Carciolo Ascochitosi, muffa grigia, rizoctoniosi, selerotinia: ml 200-300 Sedano, Finocchio – Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, muffa grigia: ml 250-350 Fagiolo,

Faglolino, Pisello, Fava – Alternariosi, Muíta grigia, Antracnosi, Rhizoctonia, Muíta grigia: ml 200-300

Altri ortaggi (esclusi i funghi): Alternariosi, Sclerotinia, Septerios:, Antracnosi, Rhizoctonia, Muffa Grigia: ml 200-300

Patata – Alternaria, Peronospora (azione collaterale): ml 200-300 Tabacco – Peronospora, oidio: ml 250-350

FLORICOLTURA .

GAROFANO - Ruggine, Fusariosi: ml 200-350 ROSA - Peronospora, Ruggine e Oidio: ml 185 - 370

TULIPANO, CRISANTEMO e CICLAMINO - Botrytis e Oidio: ml 185-370

Altre Horeali ed ornamentali - Alternaria, Ruggine, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi, ia: ml 200-300

VIVAI, SEMENZAI, TALEAI - disinfezione del terreno - mal della tela; ml 275 (usando 4 litri di miscela per mq)

Trattamento al materiale di propagazione (sementi e bulbi)

Cereali (Tilietia spp., Septoria spp.), Mais (malattic da funghi all'esterno del seme (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp.), Cavolo e Colza (Alternaria brassicae), Pisello e fagiolo (Antonia spp., Fusarium spp., Fusa tracnosi), Melone (Cladosporiosi), Lattuga (Antracnosi): ml 185-275/100 kg di seme. Altre orticole - Pythium, rhizoctorila, phoma, fusarium: ml 150-250 per 160 kg di seme, Barba-





L'AMBIENTE

bietola da zucchero: contro Mal del Piede (Phoma betae), Rhizoctonia spp.: ml 550/100 kg

Tulipano, Ciclamino Botrytis spp., Fusarium spp., Colletotrichum spp.: ml 250-350 per 100 kg di materiale

Altre floreali: Botrytis spp., Pythium, Rhizoctonia, Phoma: ml 200-300 per 100 kg di semen-

l semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riftuti tossici o nocivi.

TRATTAMENTO REPELLENTE

Alberi, arbusti e vivai – selvaggina e roditori: applicare una sospensione al 15-20% (1.5-21 di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti da proteggere.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli zolfi colloidali e bagnabili. Non è miscibile con i prodotti a base di rame

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. celazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau. Contessa di Parigi, Trionfo di Sensini sono anche sacune vaneta di però, Butira Ciangeau, Contessa di Parigi, Friolic di Vienna, Abate Fetel, Armella, Buira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Nei trattamenti su colture orticole, floreali ed ornamentali, date le numerose varietà

disponibili, effettuare prove su piccole superfici o consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli inse ti utili, il bestiane e gli arima i domestici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR
TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BE-STIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON PRODOTTI CHE DI-REITAMENTE OD ACCIDENTAMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO CON IL FORMULATO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO-NI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.L - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

ENDMANDS AND SECTIONS

DISEMBANGE SESERTIYO PERIL

TRIFLUBALIN N 46 SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8270 del 04.05.1993 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro..... 45,8 (480 g/l)

....q.b. a.g. 100 Coformulanti Contiene nafta aromatica solvente

Partita nº.

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Lat na), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frast di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'espos zione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e verligini Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della porfata dei bambini. Conservare fontano da a limenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indument, protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza, in caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-corso Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
IT TRIFLURALIN N 46 SIAPA è un diserbante di pre-emergenza celle infestanti che deve essere incorporato nel terreno eccetto quando usato sui cereali precisati, per consentire un persistente ollo delle infestanti

II TRIFLURALIN N 46 SIAPA uccide i semi all'atto della germinazione.

Il THIFLUMBLIN N' 90 SIAFTA BOSIGO 104111 and 20018 general 20018 controlla invece le malerbe già avviluppete. L'internamento del TRIFLURALIN N 48 S APA consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurne l'efficacia nei confronti delle infeatanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

INFESTANTI CONTROLLATE:

Fra le graminace il TRIFLURALIN N 46 SIAPA controlla le seguenti specie: Alopecurus spp.
(Erba cod na), Apera spica-venti (Spica venti), Bromus spp. (Forasacco), Digitaria sanguinalis
(Sanguinella), Echinochica crus-galli (Giavona), Eragrostis cilianensis (Gramignone), Lolium temuentum (Loglio), Poa annua (Gramigna delle via), Setaria spp. (Panicastrelle), Sorghum halepense (Sorghetta) da seme. Fra le malerbe a foglia larga il TRIFLURALIN N 46 SIAPA controlla le
seguenti specie. Amarantus retroflexus (Amaranto), Afriplex patula (Atriplice), Chenopodium albium (Farinaccio), Galeopsis Iadanum (Gallinaccia), Galium aparine (Aparine), Lamitum spp. (Lamico), Papaver rhoeas (Pacavero), Polygonum aviculare (Coreggiola), Polygonum convolvulus
(Falso convolvolo), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Tribulus
terrestris (Tribolo), Urita urens (Critica piccola), Veronica spp. (Veronica).

ISTRIJUDIN PER L'INTERRAMENTO

ITRIFLURALIN N A 46 SIAPA deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando usato sui cere-

INTRICUALIN A 46 SIAPA deve essere incorporato nel terreno (eccetro quando usato sui cereali precisati) ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione tentro 30 minuti in estate e
fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il TRIFLUFALIN N 46 SIAPA nel terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con frese, erptol
a dischi, motocolitivatori e motozappe. Impiegando l'erptoe a dischi, è opportuno operare in due
diverse direzioni e ad una velocità di 8-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

ISTRUZIONI SPECIALI Cualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno cinque mesi tra l'applicazione del TRIFLURALIN N 46 SIAPA e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole gramnacee foragglere, pomodoro, erba medica e triflogillo, melone, occomero, cetrfolo e zuoca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'3% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. criero, de foreggio, de office ecc) fiend printeder successiva an applicazione del deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in que efficacia.

SETTORI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO DEL TRIFLURALIN N 46 SIAPA

Pomodoro e peperone da trapianto - Indivia, lattuga, scarola e cicoria (radicchio) da tra-pianto - carota, finocchio, sedano e prezzemolo da trapianto; applicare ed interrare il TRI-FULRALIN 46 SIAPA nel periodo tre, 6 settimane prima del trapianto, fino ad un giomo prima del trapianto stesso. Dose: I litha per terreri leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o

del trapianto stesso. Dose: I ll/ha per terreri laggeri, 1,5 il per frieuro impasto, a in por possibili argillitati.

Cavolo, cavolfiore da trapianto - cipolla da trapianto: applicare ed interrare il TRIFLUHALIN N 46 SIAPA da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 ll/ha per terreri leggeri, 1.5 lt per medio impasto, 2 li per pesanti e/o argilliosi.

Cicoria (radicchio da semina) - fagilolo e fagiolino - carota, finocchio, sedano e prozzonolo da semina - aglio - giarsole, cotone, arachide (Arachis hypogea) e soia: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 ll/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 li per pesatta (a/a per lissi

prima della semina stessa. Dose: 1 li/ha per terreni leggeri, 1,5 it per medio impasto, 2 il per pe-santi e/a argillosi

Pomodore da semina: acplicare il prodotto irrorando direttamen:e il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 it per medio impasto, 2 lt per pesanti e/a arrillosi.

per pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel perioco tra 6 settimane prima. della semina, fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 lt/ha per tutti i fipi di terrero. Il TRIFLURALIN N 46 SIAPA può essere implegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 lt/ha per tutti i tipi

Cavolo, cavolfiore da semina: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo da 3 settimare prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argili osi.

Cotza e ravizzone: applicate ed interrare il 1 FII-LUPALIN N 46 SIAPA nel penodo da 3 settima-

Cotta e tavizzone: applicare el interfare il inicicunation n' 46 SIAPA nel periodo da 3 settifrane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 tr/ha per terreni leggeri, 1,5 lt/ha per medio impasto. 2 ft per pesanti e/o argillosi.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA prima del trapianto delle
plante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicare interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe naze prima del trattamento, in
quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello ci di plantula. Dose: 1 lt/ha per
terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argil osi.

Gladioto: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA da 6 settimane ad un giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere di almero cm 2,5 di diametro. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri. 1,5 li per medio impasto, 2 li per pesanti elo argillosi. Prutteti (drupacee, melo, pero), Agrumette vignetti - Nuovi implanti: applicare ec interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA prima dell'impianto. Dose: 1 t/ha per terreni leggeri, 1.5 li per terreni

medio impasto. 2 It per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ec interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA alla dose di 2 lt/ha.

medio impasto. 2 il per terreni pesanti e/o argilliosi. Impianti gia radicati: applicare ec interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA alla dose di 2 l'tifia.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo d 3-4 foglie, irrorando direttamente il sucio alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 livha per terreni leggeri, 1,5 il per medio impasto, 2 il per pesanti e/o argilliosi.

Patatta: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non dannaggiare i tuberi stessi du rante l'operazione di incorporamento de prodotto nel terreno. Dose: 1 livha per terreni leggeri, 1,5 il per terreni imedio impasto, 2 il per terreni pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA senza delle graminacee annuali e/o prima, che le intestanti dicotilisdoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle quattro foglie vere. Applicare il TRIFLURALIN N 64 SIAPA a dosi da 1,2 litti a 2 intri per ettaro. Usare 1,2 litha per terreni sabbiosi e 1,5 litri per terreni di medio impasto e argillosi, quando l'applicazione è fatta orima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle inrestanti dicotiledoni. Usare 2 litha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni. Casro di striburie il TRIFLURALIN N 68 SIAPA prima del l'impianto del carducol e dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il riecaccio o

delle infestanti dicottleconi.

Carciofo distribuire il TRIFLURALIN N 46 SIAPA prima de l'impianto dei carducci e dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente. Usare 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt/ha per terreni medi e 2 lt/ha per terreni pesanti.

Asparago: distribuire il prodotto prima del ricaccio ed incorporare immediatamente. Usare 1 lt/ha per terreni gegeri, 1,5 lt/ha per terreni gegeri.

Menta: distribuire il prodotto prima del l'impianto o prima del ricaccio ed incorporare immediatamente. Usare 1 lt/ha per terreni pesanti.

Menta: distribuire il prodotto prima dell'impianto o prima del ricaccio ed incorporare immediatamente. Usare 1 lt/ha per terreni pesanti.

Fragola: applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA alla dose di 1 lt/ha in terreni leggeri, 1,5 lt/ha in terreni medio impasto e 2 lt/ha in terreni pesanti e/o argillosi, incorporandoto subito depo la distribuzione, quando si intervine in primavera dopo la ripresa vegetativa, senza incorporamento se i prodotto si applica nei mesi invernali.

Campi da Golfi: applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA contro le graminacee annuali nel periodo della germinazione dei senì (marzo - aprile) senza interramento, ma facendo seguire al più presto una abbondante irrigazione. Dose di impiego per ettaro: 1-1,5 ltri.

Porro: applicare ed interrare il "RIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo tra 3 settimane prima del trapianto fino ad un giorno prima del trapianto. Dose di impiego per ettaro: 1 lt in terreni leggeri, 1,5 lt per terreni medio impasto, 2 lt in terreni pesanti e/o argillosi.

AVVERTENZE: il prodotto può, in particolari condizioni ambientali: risultare dannoso ai cereali a semina autunno-invernale qualora in una fase successiva al trattamento si verificassero piogge di intensità tale da determinare incorporamento del prodotto. La semina su terreni molto umid può esaltare l'azione negativa delle piogge.

Si sconsigliano miscele con altri prodotti fitosanitari. HTOTOSSICITA'

HTOTOSSICITA
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO QUANDO L'INTERVENTO SI EFFETTUA IN POST-EMERGENZA DELLA COLTURA.
AVVERTENZE: Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 ℃. Al termine delle operazioni, lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili
agricoli adoperati per la dilutizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una npa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da implegarsi sodusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni cerivanti da uso improprio del prepa-

latu. Il rispetto delle predette istruziori è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen-to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fundo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature ver-sando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI STUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI
CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

VALIANT® WDG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura.....g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sac-

chetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sac-

chetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) -20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd -Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia. sonnoleriza, difficoltà respiratoria, salivazione Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago mejor (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria

spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veroniche). Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), nen risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per feno-

meni di ordine biologico. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua/ha).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1.25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei

campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non con-. servare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idroso lubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisi-

co-chimica e la selettività. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVO

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il ser batolo dell'irroratrice

per 2/3



2 Introdurre il nu-Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 mero previsto di sacchetti droso-lubili chiusi (cominuti), mettere me da etichetta) in funzione nello atomizzatol'agitatore, ed.



restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VALIANT WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993

COMPOSIZIONE Terbutilazina pura g q.b. a g. Coformulanti.....





Contenuto del sacchetto:

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

VALIANT[®] WDG

GRANULI IDRODISPERSIBIL

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS » SORGO

VALIANT® WDG

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993

SIÃPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº....

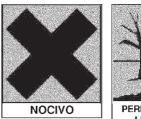
Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); AGAN CHEMI-

CALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera

Montoro (TERNI).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore de-

vono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochioa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua/ha).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 fcglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificame su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS è SORGO

VALIANT® WDG

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura.....g. 80 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº

Contenuto netto: 0,1 Kg





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO

VALIANT® WDG

[®]Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura.....g.

Coformulanti.....q.b. a g. 100 Partita nº.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ra-

venna); AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.Ā. - Aprilia (Latina);

A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residuí nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la mas-

sima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua/ha).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pro-emergenza e post-emergenza pre-coce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organi-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infe-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

COMBIDE

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX[®] COMBI DF

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8942 del 25.10.1996 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Cimoxanil purog.	4
Mancozeb purog.	40
Coformulantiq.b. a g.	100



Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% MANCCZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitiero ed

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. Congiuntivite irritativa, sonsibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia. cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VITEX COMBI DF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VI-TE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di svilluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX COMBI DF può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamenta-, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni partico-larmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO Contro Peronospora: impiegare 300 350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente

ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della Ruggine e della Ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a rea-zione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. Sulle colture orticole ed ornamentali, almeno sulle varietà di recente introduzione. è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EX[®] MZ 60

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX[®] MZ 60

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4389 del 25.05.1981

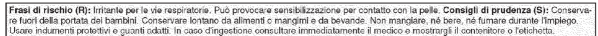
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE Mancozeb puro.... 60 Coformulanti . ____q.b. a g. 100

Partita n°.

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia) (20 - 25 Kg); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dell"umidità PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: oritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso)

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE

II VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inol-tre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici sug-

geriti nella zona. Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti coltu-

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hi di acqua, iniziando i trattamenti all'a-pertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in se-menzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hI di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi. NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e

con concimi fogliari contenenti Boro. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

Etichetta per confezioni di formato ridotto

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

VI⊤EX® MZ 60

^OMarchio registrato
Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981
SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Partita nº....

Contenuto netto: 0,1 Kg



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o manglimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

VITEX[®] MZ 60

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4389 del 25.05.1981 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

100

COMPOSIZIONE Mancozeb puro..... Coformulanti......q.b. a.g.

Partita nº

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia) (20 - 25 Kg); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi

e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dell'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno

giallo e ragno rosso). DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Implegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hi di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici sug-

geriti nella zona. Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti coltu-

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per fil di acqua, iniziando i trattamenti all'a-

pertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali. POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in se-menzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hi di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo svilup-po delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi. GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hi di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principossa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

IRRITANTE

EX[®] MZ 60

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

VITEX® MZ 60

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4389 del 25.05.1981

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

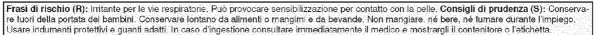
Mancozeb puro..... Coformulanti. _____q.b. a g. 100

Partita nº

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati-

na); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Bavenna)



NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dell'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irrita tiva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatilorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. L' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno

giallo e ragno rosso). DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE

II VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inol-tre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10℃), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggenti nella zona. Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti coltu-

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, implegare g 250-300 di prodotto per hi di acqua, iniziando i trattamenti all'a-pertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di

gravi attacchi. GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hI di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 aiorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire Eserbatoio ell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello alomizzatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione Pagitatore, ed...

...aggiungare la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatu ra della vegetazione.

VITEX MZ 60
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida a base di mancozeb

Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti....



Contenuto del sacchetto: 500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA, leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

RGAI

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) IENTO FOGLIARE E RADICALE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ER RAMINACEE, ARBUSTI ED ESSENZE LEGNOSE ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIA BACEE NON GRAMINACEE, A

Registrazione Ministero della Sanità nº 6227 del 31.01.1985

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

44.4 = 478 g/lTriclopir puro. ...g.

(sotto forma di estere butossiglicolico)

Coformulanti.q.b. a g. 100

Contiene nafta aromatica solvente





Partita nº.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: DOWELANCO B.V.; Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardi il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiris alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, fino all'ulcerazione delle mucose orc faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito. cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perileriche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in gene re precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica: Ospedalizzare

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Lo ZERGAN è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legno-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Riso: impiegare alla dose di L 1 1,5 per ettaro da distribuire con 400-500 litri d'acqua per combattere: Sirpus maritimus. Scirpus Mucronatus, Heteranthera reniformis e limosa; ha pure una certa azione contro Cype rus difformis. Per completare l'azione se ne consiglia la miscela con altri diserbanti contenenti MCPA e PROPANIL. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento del riso fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire adequatamente le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nella camera dopo 24-48 ore.
- Aree forestali: Data la sua selettività verso le piante dei generi Picea. Pinus e Abies, lo ZERGAN può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impieanto delle essenze forestali suddette. Impiegare lo ZERGAN alla dose di L 2.5-4.5 per ettaro da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di
- Decespugliamento. Diserbo aree incolte: Impiegare lo ZERGAN alle dosi di 250-750 ml/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consi-glia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si gilad i filotate anche il terretto alla base del ceppo. I filigilori fistilitati si ottengono generalemnte in primavera su vegetazione in attiva crescdita (indicativamente durante il mese di aprile). Qualora si renda necessario un secondo intervento questo potrà esere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. Lo ZERGAN controlla numerose specie quali: Acer circinatum, Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Botula puboscens, Betula vorrucosa, Carya spp., Cercis canaden sis, Comus florida, Crataegus spp., Diespyros virgiliana, Fraxinus spp., Holodisous discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyrioden-dron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Prunus spp., Prunus padus, Pseudotsuga menziessii, Quercus spp., quercus cocci-nea, Quercus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus ida-eus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum, Orbus aucuparia, Tsuga hotorophylla, Ulmus alata. Lo ZERGAN può es

sere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature. Per il diserbo aree incolte impiegare lo ZERGAN ALLA dose di L 2,5 – 4,5 per ettaro distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con ZERGAN prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: egni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizza ta per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX®LV 4

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREALI

ERBITOX® LV 4

[®] Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 1635 del 02.07.1975 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

2,4 D puro

(da esteri ottilico ed isottilico) g. 33 (330 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Contiene Xilene



Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare vomito

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DISERBO DI GRANO, ORZO, AVENA DOSI DI IMPIEGO

- Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero); I 0,4-0.8 per ettaro. Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape): I 0,8-1 per ettaro.
- ⇒ Contro le infestanti più resistenti (Romice, Cardi, Artemisia e Stellaria): I 1-1,250 per ettaro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattare quando il cereale ha finito l'accestimento e prima che entri in botticella, oppure a maturazione avvenuta per la distruzione della Veccia che ostacola la mietitura. Sciogliere la dose di ERBITOX LV 4 necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane di grano, orzo e avena, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di

dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame; si raccomanda tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.



Emthane M-45

Fungicida polivalente ad azione preventiva POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

IRRITANTE

Emthane M-45

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Mancozeb purog 80 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non man giare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Rappresentata da:

SABERO EUROPE B.V. Middenweg,12 - 1619 BL Andijk Olanda (NL)

Officina di Produzione : SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED Piot n : 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

Registrazione n. 11387 Ministero della Salute del02/07/2002

Contenuto netto: kg 25

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cuto: eritema, dermatiti, sonsibilizzazione; occhio: congiunti vite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione ; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di ∞scienza.

Terapia: sintornatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Emthane M-45 è un formulato in polvere bagnabile prontamente disperdibile in acqua. E' dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla resistenza al dilavamento da parte delle piogge

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- MELO, PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Ruggine, Septoria, Glomerella, Gleodes, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona alla dose di 150-250 g/hl
- VITE: contro Peronospora alla dose di 200 250 g/hl, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgenza della malattia.
- CEREALI IN PIENO CAMPO (FRUMENTO, ORZO E AVENA): contro Ruggine, Septoriosi alla dose di 2,5 kg/ha trattando allo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

- POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi alla dose di 200 g/hl A fronte di forti attacchi di Antracnosi impiegare 300 - 350 g/hl.
- TABACCO: contro Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 100-150 g/hl quando le piantine sono di 1,5 cm di diametro Trattare ogni 3-4 giorni, ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia Contro Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/hl trattando due volte alla settimana.
- PIOPPO: contro Bronzatura del pioppo intervenire alla dose di 400-500 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte ad intervalli di 15-20 giorni.
- GAROFANO IN PIENO CAMPO : contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare 150 g/hl di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

CONCIA DELLE SEMENTI:

- FRUMENTO: contro Carie e Fusariosi200 g/qle di seme.
- RISO: contro Brusone e Fusariosi200-250 g/gle di seme
- MAIS: contro Carbone, Elmintosporiosi e Fusariosi250-300 g/qle di se-
- GIRASOLE : contro Fusariosi e Pythium 300 g/qle di seme.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Fusariosi, Mal vinato e Cerco-
- ORTICOLE: contro Fusariosi e Pythium.......250-300 g/qle di se-

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es. poltiglia solfocalciche)

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetlato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

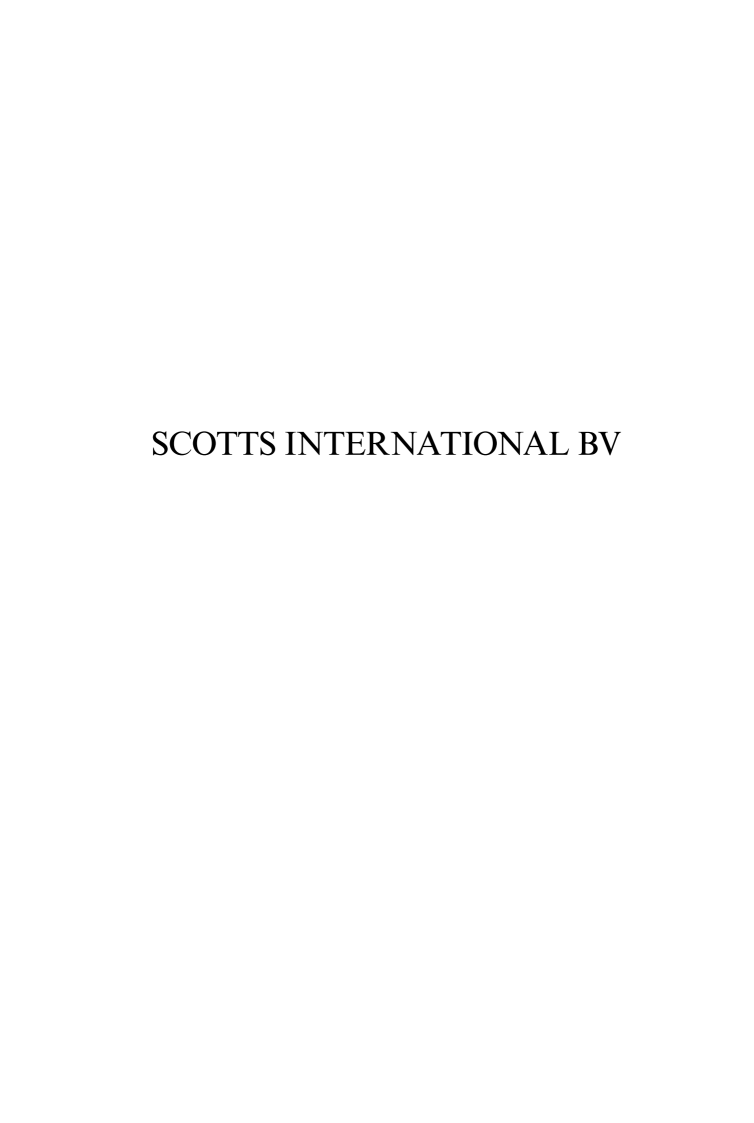
FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENI-TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTA MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Scotts Weedcontrol

(GRANULARE) Diserbante selettivo per tappeti erbosi

Partita n.

Reg. Ministero della Sanità n. 10005 del09/04/1999

COMPOSIZIONE
2,4 D puro g 0,80
(sotto forma di sale dimetilamminico g 0.96)
Dicamba puro g 0,12
(sotto forma di sale dimetilamminico g 0.14)
Coformulanti q.b.a g 100
Contiene 2.4 D sale dimetilamminico: può

Contiene 2,4 D sale dimetilamminico; può provocare una reazione allergica

Attenzione manipolare con prudenza

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-re durante l'impiego

SCOTTS EUROPE B.V. Koeweistraat 2 4181 CD Waardenburg – Olanda

Contenuto: 0.5-1-5-10-20 Kg

Stabilimento di produzione: O.M. SCOTT & SONS COMPANY Marysville, OH 43041 - USA

Maryerme, err reerr eert

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vasodilatazione, alterazioni ECG.

2.4D - 0,80 e Dicamba - 0,1.2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: 2,4D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino ulcerazione elle mucose oro-faringea ed esofagea irritiante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa tachicardia e

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia. bradicardia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro .Antiveleni.

Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf. campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (Trifolium spp.). Piantaggine (Plantago spp.), Pratolina comune (Bellis perennis), Centocchio (Stellaria spp.). Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio (Convolvulus spp.), Veccia (Vicia spp.), Ranuncolo

(Ranunculus spp.). Camomilla comune (Matricaria chamomilla). Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Amaranto (Amaranthus spp.). Papavero (Papaver spp.). Dente di leone (Taraxacum officinale).

Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m² (2 Kg/100 m²) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti. Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts. Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento. Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato fogliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una pioggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-6 settimane. Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi. Non eseguire più di due trattamenti l'anno

Compatibilità

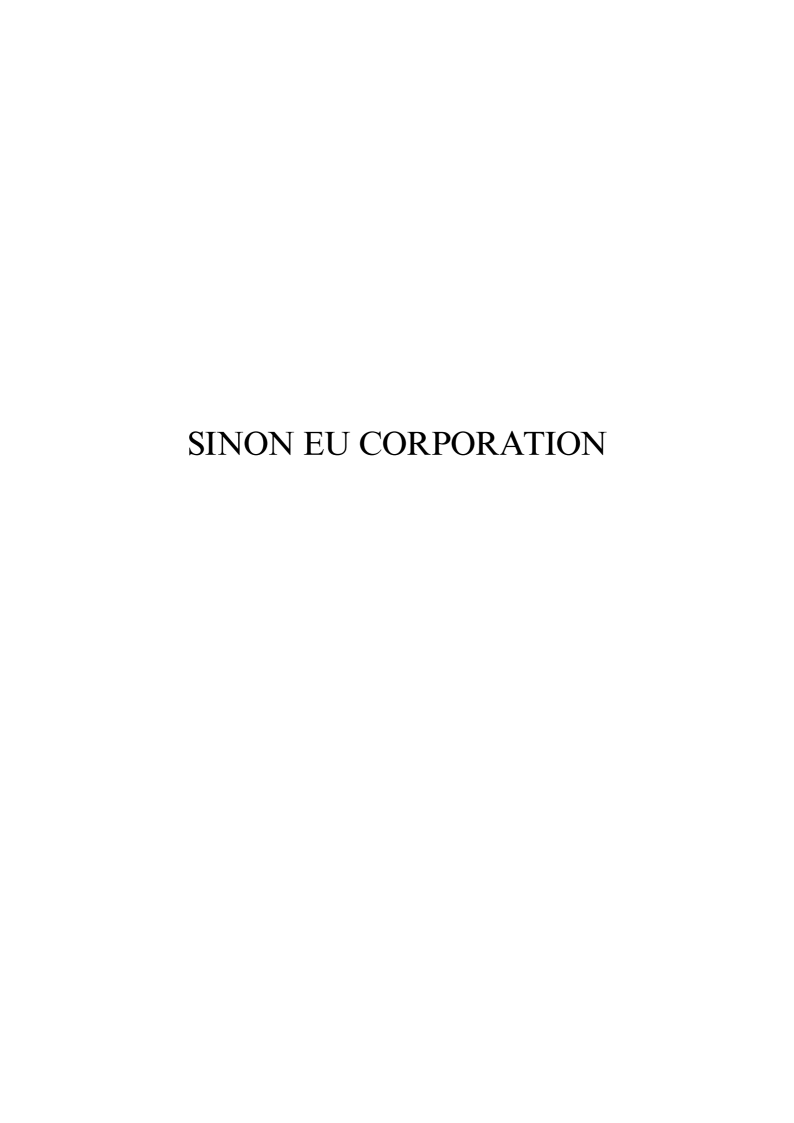
Il prodotto si usa da solo

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARF I 'ACQUA CON II PRODOTTO O II SUO
CONTENITORE.



Shinthoate

Insetticida - Acaricida Concentrato Emulsionabile

Partita n.:*

Composizione

g 100 di prodotto contengono :

Dimetoato puroa 40 (= 433 a/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100



Registrazione n. 10602 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Officina di Produzione

No. 111, Chung Shan Rd, Ta Tu Hsiang Taichung, Taiwan, R.O.C.

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500;

Frasi di Rischio

acilmente infiammabile; Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle; Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo: può causare danni ai poimoni in caso di ingestione; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eticheita; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



NOCIVO



FACILMENTE INFIAMMABILE

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa; Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregan-

gliari, le placche neuromuscolari. Sintomi rnuscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasino, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Ta-

chicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica. delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizza-

zione. Poco efficace la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

CARATTERISTICHE

Shinthoate è un Insetticida-acaricida che agisce per contatto e per ingestione, caratterizzato da un' elevata azione citotropica che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, altrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri e le larve endocarpiche. In virtù della rapidità di penetrazione nei tessuti vegetali, evita di danneggiare

gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione

Modalità e dosi di impiego

- Ciliegio : contro mosca alla dose di 45 ml/hl; contro afide nero alla dose di 95
- LATTUGA IN CAMPO, ASPARAGO, POMODORO IN CAMPO, MELANZANA IN CAMPO contro afidi, aleurodidi, mosca, depressaria, nottua, criocera, sminturide, tortici in genere, alla dose di 100 - 125 ml/hl.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la mosca alla dose di 95 145 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl.
- ERUMENTO, SEGALE E TRITICALE : contro sminturide alla dose di 95 ml/bl
- TABACCO : contro afidi alla dose di 80 100 ml/hl
- FLOREAL, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, aleurodidi, Cicaline, Tingide, Cimicetta, Striscino, Mosca, alla dose di 75 - 150 ml/hl

Compatibilità

Il prodotto è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: poltiglia bordolese e polisolfuro di calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare un facciale filtrante combinato contro aerosol solidi e liquidi ed

- antigas FFAP3 SL (EN 405)
- Per lavorazioni entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

Fitotossicità

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su crisantemo

Il prodotto è tossico per le api e insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura. Moderatamente tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed uccelli.

Sospendere i trattamenti:

- 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero
 - 28 giorni prima della raccolta del frumento, segale e triticale
- 21 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E COR-SI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

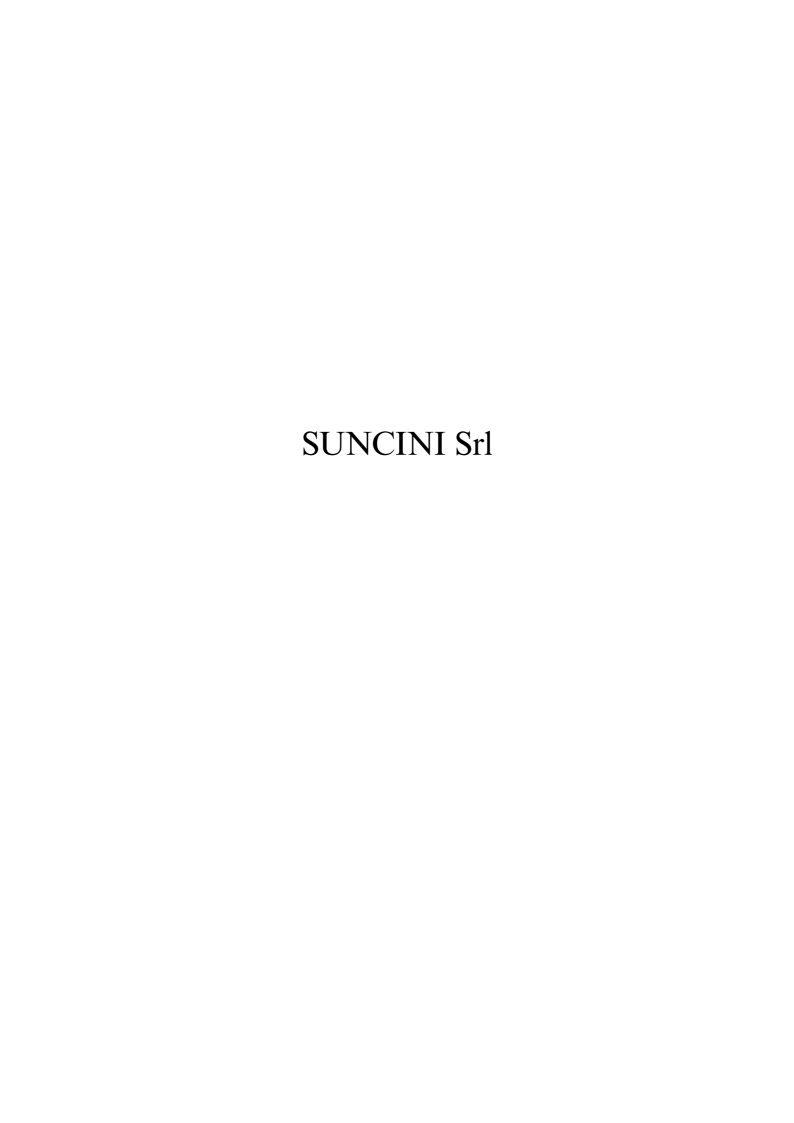
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-



LEDAMIN

Fisiafarmaco per la prevenzione de riscaldo di mele e pere L QUIDO PRONTO ALL'USO

Partita n.:*

Composizione:

Difenilammina purag 10 (= 103 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Pericolo di effetti cumulativi; Irri-ante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo fermine effetti negativi per l'ambiente accuatico





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti profettivi e guanti adatti; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione : SUNCINI srl

Via E. da Rotterdam, 19 - 44100 Ferrara

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Terranalisi S.r.l. - Via IV Novembre, 19 - 44045 Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 11388 Ministero de la Salute del 02/07/2002

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina. Terapia : sintomatica: blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g)

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Ledamin è un fisiofarmaco vocato alla prevenzione ed al contro lo del riscaldo delle mele e delle pere. L'azione protettiva del Ledamin nei confronti di mele e pere stoccate, è svotta dalle capacità antiossidanti del principio attivo Difenilammina nei confronti dei composti ossigenati e volatili, prodotti dal metabolismo dei frutti, che si depositano sull'epidermide degli stessi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ledamin si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo aver stoccato le derrate, intervenendo entro un mese dalla raccolta. Ledamin va applicato indiluito, utilizzando una attrezzatura di nebulizzazione, operando artraverso il foro o la griglia di ispezione della cella frigorifera

Ledamin si applica ai seguenti dosaggi :

Mele Golden e altre varietà di mele

- 250 ml per tonnellata di derrata in trattamento unico
- 120 ml per tonnellata di derrata, con trattamenti ripetuti trimestralmente.

Pere

120 ml per tonnellata di derrata.

COMPATIBILITÀ

Ledamin è compatibile con Dacezol.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce azione compiuta.

Intervallo di Carenza: immeltere al consumo le mele e pere trattate rispettivamente 30 e 60 giorni dopo il trattamento.Nell'ultima settimana,la frutta va conservata a temperatura ambiente ed in locale ar eggiato e luminoso.

Contenuto netto: litri 25

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile cegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Non rientrore nei locali trattati prima di 48 ore

Per lavorazioni tra le48 e 96 ore dal trattament, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. ATTENZIONE, IL PRODOTTO TAL QUALE CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI; PER EVI-TARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQJA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI GENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Tidaquin

Antiriscaldo per mele e pere per trattamenti in post-raccolta Liquido pronto all'uso

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Etossichina pura.....g 14,3% (= 145 g/l) Coformulanti a.b. a 100

Frasi di Rischio

irritante per gli occhi Consigli di Prudenza





IRRITANTE

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imp'ego; In caso di contarto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli i contenitore o l'etichetta

> Suncini srl – Via E. ca Rotterdam, 19 44100 Ferrara

Officina di Produzione :

Terranalisi s.r.l. – Via IV Novembre, 19 – 44045 Renazzo di Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Registrazione n. 11404 Ministero della Salute del 23/07/2002

Contenuto netto: litri 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni né tossicologiche, né cliniche

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Tidaquin è un formulato specifico per la prevenzione del riscaldo delle mele e celle pere durante la frigoconservazione, esplicando un'azione antiossidante che protegge i frutti dall'accumulo sull'epidermide dei prodotti ossigenati e dei composti valatili derivati dal merabolismo degli stessi.

Il formulato si applica tal quale esclusivamente attraverso un dispositivo nebulizzatore.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo averli riempiti con la derrata da conservare, effettuando il trattamento entro un mese dalla raccolta.

L'applicazione del Tidaquin si effettua tramite nebulizzatore, attraverso il foro o griglia di ispezione della ce la friagrifera.

Tidaquir si applica alle seguenti dosi:

- Mele Golden e altre varietà di mele :
- 200 ml per tonnellata di frutta , con trattomento unico
- 100 ml per tonnellata di frutta, con trattamenti ripetuti trimestralmente.
- Pere:

70 m per tonnellata di frutta. COMPATIBILITÀ

Tidaquir è compatibile con Dacezol, applicabile con dispositivi nebulizzanti

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Tidaquin è tossico per i pesci Intervallo di Carenza:

Le mele e le pere devono essere immesse al consumo non meno di 90 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Non rientrare nelle celle frigorifere prima di quattro ore dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

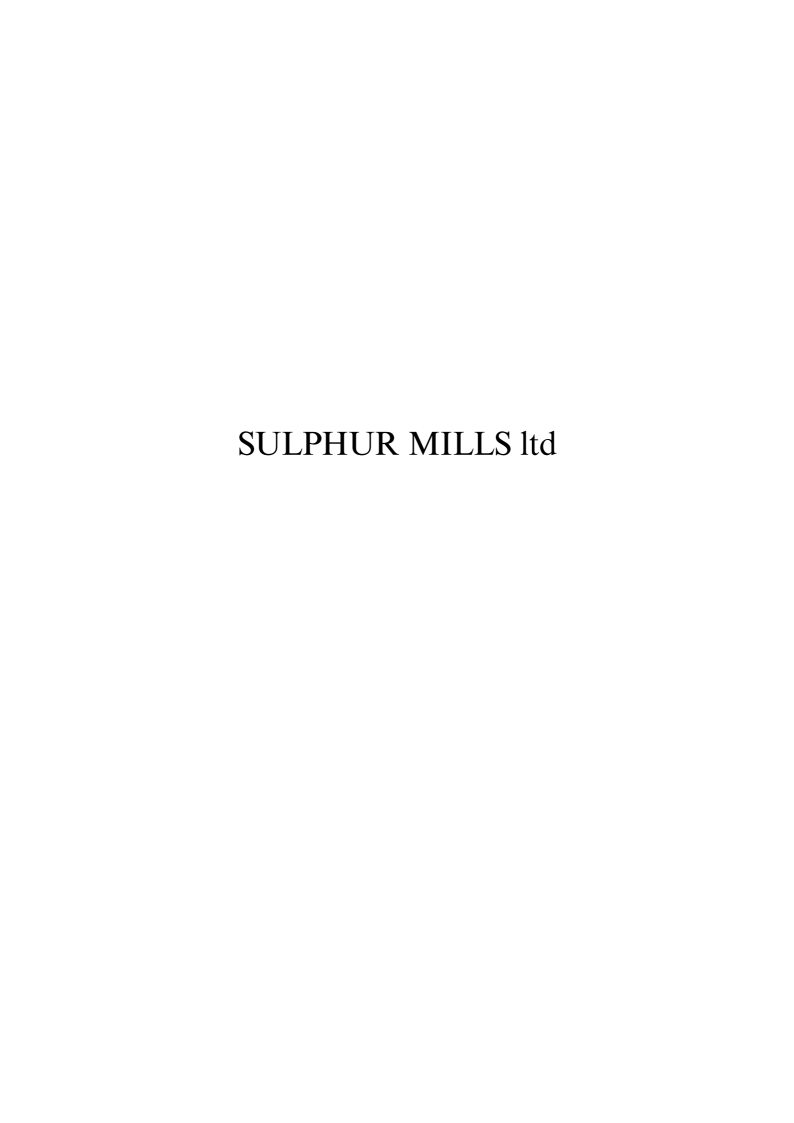
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENT

GENT IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OFERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti o depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962





Cosavet DF

Antioidico a base di zolfo GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo purog 80 (esente da Selenio) Coformulanti a.b. a 100



Frasi di Rischio

Irilante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da aliment' o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarali il contenitore a l'etichetta

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON 3L 36SZ (U.K.)

Officine di Produzione :

- Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli,
- Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

 Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. 11483 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto Netto: g 500 ; kg 1 - 25

CARATTERISTICHE

Il COSAVET DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'O'dio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratte izzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI :
 - Agrumi: contro Oidio200 g/hl Vite: contro Oidio
 - Trattamenti pre-fiorali250 300 g/hl Alla fioritura......200
 - Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Alpicocco e Ciliegio contro Oidio:
- Trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto..... COLTURE ORTICOLE E FLOREALI, contro Mal Bianco :
- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- Patata, contro Oidio
- trat-are alla comparsa dei sintomi dell'infezione 150 a/hl
- Barbabietola da zucchero, contro Oidio trat-are alla comparsa dei primi sintomi
- dell'infezione....
- Fragola, contro Oidio
- trat-amenti alla prima comparsa dell'infezione
- Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco trat-are dalla fine dell'estate per tutto l'autunno
- a/hl
- Olivo, contro Oidio : trat-are alla comparsa dei primi sintomi
- d'infezione
 Tabacco, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza,
- con trattamenti ripetuti.......2 Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
 - trattamenti dalla fine accestimento
 - ad inizio levata Girasole, contro Oidio
- trattare ai primi sintomi dell'infezione........ 200
- Soia, contro Oidio
- trattare alla comparsa dell'infezione 200 g/hl
- Forestali contro Oidio :

trattamenti preventivi Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia tluida ed omogenea e quindi versar a nel quantitativo tota e d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Cosavet DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minera i, con Captano, con Diclofluanide.

Avverlenze: Cosavet DF deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico de la miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Cosavet DF può arrecare danno alle seguenti cultivar d': Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca Commercio, Go den Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in

luogo asciutto e fresco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Sulphur mills limited

.....200 g/hl

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

200 g/hl

Metabeet 70 wg

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

-Metamitron puro gr. 70

-Coadiuvanti.....q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per ali organismi acquatici, può provocare

a lungo termine effetti negarivi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PER L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata del bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolos; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede intormative in materia al sicurezza



Registrazione n 11330 Ministero della Salute del 17/05/2002 Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India) Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India) Contenuto netto : kg 20

Informazioni mediche:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il METABEET 70 WG esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e ^sogliare.

E indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena spp. (Avena), Amaranthus spp. (Amaranto), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagalis spp. (Anagalide), Stachys annua (Erba stregona), Diplotaxis spo. (Rucola), Myagrum spp. (Miagro), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parvifiora (Galinsoga), Matricaria spp. (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Corregiola), Phalaris spp. (Falaride), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Polygonum convolvolus (Convolvolo falso) ecc.

MODALITÀ D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua utilizzando la dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza :

ka 0.5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 300 lt di acaua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare ka 2-3 di prodotto in miscela con It. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

Il METABEET 70 WG può essere impiegalo per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e dei trattamento unico secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

COMPATIBILITÀ : è miscibile con prodotti diserbanti impiegati sulla barbabietola da zucchero AWERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Wettasul

Zolfo bagnabile micronizzato POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Zolfo puro micronizzato a 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consiali di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India) Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thone, Maharashtra (India)

Registrozione n. 11484 Ministero della Salute del 22/10/2002

CARAMERISTICHE : Il WETTASUL è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti dell'iodio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WETTASUL si applica ad una dose di 200 – 300 g/hl con apparecchiature a medio-alto volume. Sciogliere la dose di prodotto in un volume di acqua ridotto, quindi versare a sospensione nella botte e portare a volume mescolando con cura. Con alte temperature ambientali è consigliabile impiegare la dose più bassa. Effettuare i trattamenti nelle cre più fresche della giornata ed evitare i trattamenti subito dopo una ploggia. Irrorare la vegetazione in modo accurato per garantire una omogenea copertura; ripetere i trattamenti con un intervallo di 7-15 giorni dall'inizio della vegetazione in funzione della pressione del patogeno.

- Pomacee (melo, pero e cotogno) : aidio e ticchiolatura 200-300 g/h
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e perceche, albicacco, susino e ciliagio) : aidio 200-300 g/al
- Vite: oidio 200-300g/hl
- Frumento e Orzo: Oidio 4-6 kg/ha
- Tabacco: oidio 200-300 g/nl
- Bietola, Finocchio, Sedano: pidio 200 g/hl
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): oidio 200 g/hl
- Palala: oidio 200 g/hl Barbabietola da zucchero: oidio 4 6 kg/ha
- Cucurbitacee (cetriolo, zucchino, zucca, cocomero, melone): oidio 200 ghl
- Fagiolo e Pisello: oidio 200 g/hl

Fragola: oidio 200 g/hl

Floreali e Ornamentali : oidio 200-300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Wettasul non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano e Diclofluanide.

Avvertenze: Wettasul deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di misce e con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulphur wg può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Pere: Buonc Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Vite: Sangiovese; Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

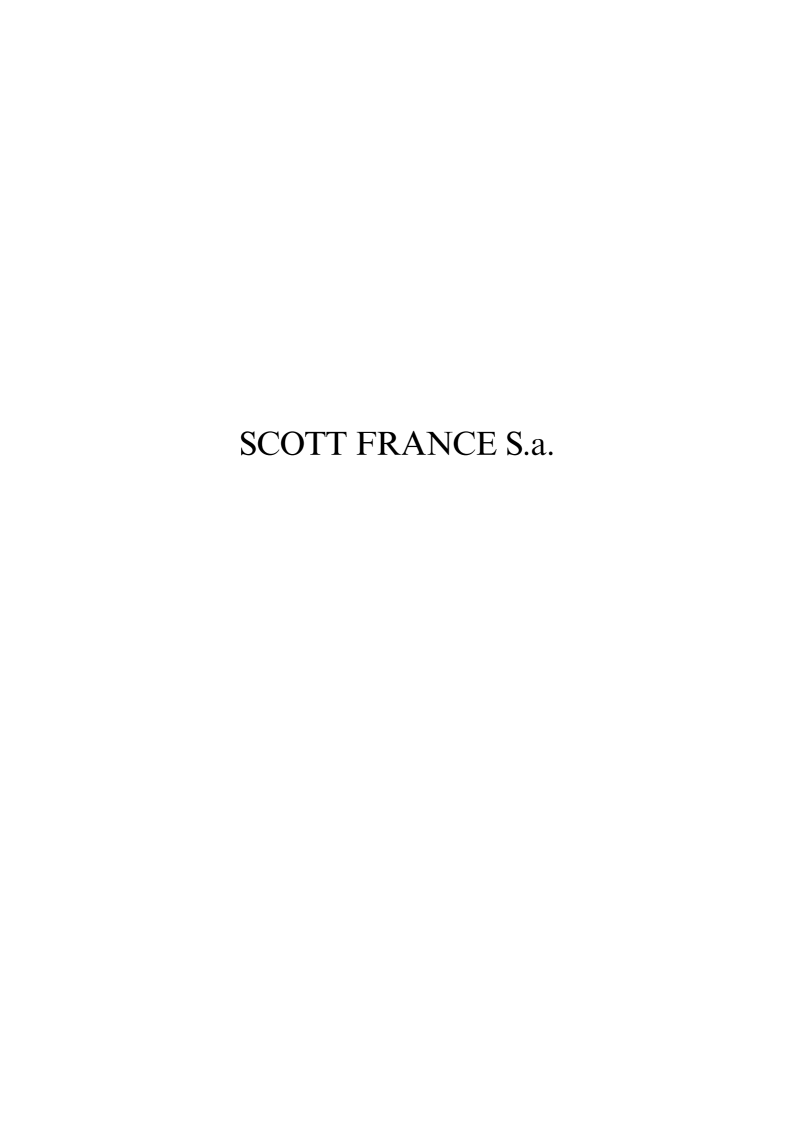
Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQLA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTEN TORE.



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)



Etichetta / foglietto illustrativo

Aficida (B

hisethicida liquido per piante floreali ed ornamentali da interni o da giardino Emulsione Concentrata

Partita n.:*

Composizione: ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono : 8,2 (= 75 g/l) Dimetoato puro ... Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, míosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Aficida KB è un insetticida liquido particolarmente indicato per la lotta contro gli afidi, insetti che succhiano la linfa dalle piante ornamentali provocando la caratteristica deformazione e conseguente accartocciamento delle foglie. Il prodotto è caratterizzato da una elevata efficacia sistemica, che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali garanetendo la protezione di tutta la pianta.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire alla comparsa dei primi afidi o quando si notano i primi segni di deformazione delle foglie provoae da questi insetti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Aficida KB si applica previa diluizione in acqua. Versare la dose di prodotto nella quantità d'acqua necessaria ed agitare fino ad ottenere una emulsione di aspetto lattiginoso, irrorare il fogliame delle piante in modo uniforme. Nonostante il prodotto sia assorbito dalle foglie, un'azione efficace e duratura, si ottiene se tutto il fogliame è irrorato con la soluzione; di contro, non è necessario irrorare la parte inferiore delle foglie, perché il prodotto è sistemico. Evitare lo sgocciolamento.

Dose d'impiego: 4 ml/litro di acqua

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione : Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm Gmbh – Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Undenheim (D)

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Contenuto netto :ml 10 - 20(2x10ml) - 40(4x10ml) - 100

Registrazione n. 10827 Ministero della Sanità del 11/04/2001 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Aficida KB

Insetticida liquido per piante flortali ed ornamentali da interni o da grardino

Emulsione Concentrata

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Dimetoato puro... ...8,2 (= 75 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- $\, {\sf Evitare} \,\, {\sf il} \,\, {\sf gocciolamento} \,\, {\sf e} \,\, {\sf pulire} \,\, {\sf le} \,\, {\sf superfici} \,\, {\sf eventualmente} \,\, {\sf contaminate} \,\, {\sf dall'applicazione}$
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

Contenuto netto :ml 10 - 20(2x10ml) - 40(4x10ml) - 100

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm Gmbh - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Undenheim (D)

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 10827 Ministero della Salute del 11/04/2001

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta / foglietto illustrativo

Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle prante ormanientali contro le larve e gli adului di cocconiglie in casa ed in giardino Emulsione Concentrata

Anticocciniglie liquido KB Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodollo contengono : Malation puro11,7 (= 100 g/l) Ollo di paraffina56 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatid, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di Ingestione consultare immediatamento il medico e mestrargli il contenitore o l'efichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Scotts France SAS 21 chemin de la Sauvegarde BP 92 69136 Ecully Cedex

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali
Registrazione n. 10830 Ministero della

Registrazione n. 10830 Ministero della Sanità del 11/04/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, ie placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo. ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centralii: confusione, afassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremi-

olio di paraffina : -Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Anticocciniglie liquido KB è un prodotto particolarmente adatto per l'eliminazione delle cocciniglie dalle piante ornamentali quali Aralia, Ficus, Alloro, Evonimo, Lillà, Filodendro, Aralia, Ortensia, ecc. sia in vaso che in giardino.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Per trattamenti curativi intervenire alla prima comparsa degli insetti o ai primi danni sul fogliame (foglie collose ricoperte di fumaggine - un fungo nero che sembra fuliggine).

Rinnovare il trattamento dopo 3 settimane.

Su Ortensie trattare prima della ripresa vegetativa, in settembre - ottobre.



periodo di trattamento ottimale

periodo di trattamento possibile

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti nel periodo di riposo vegetativo : 10 ml/l di acqua Trattamenti durante l'emissione dei nuovi germogli : 5 ml/l di acqua

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Diluire la dose indicata di prodotto nel volume d'acqua necessaria, all'interno dello spruzzatore ;
- · Agitare per ottenere una emulsione omogenea ;
- Spruzzare fino a bagnare completamente le foglie su entrambe le facce, i rametti ed il tronco.

Nel caso di infestazioni molto forti, effettuare due trattamenti successivi a mezz'ora di distanza l'uno dall'altro.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALI MENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTE-NITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Anticocciniglie liquido KB

lasericida per la protezione delle prante ormamentali cantro le larve e gli adulti di coconiglio in casa ed in giardino Emulsione Concentrata

Anticocciniglie liquido KB Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio

irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata del bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare



IRRITANTE

PERICOLOSO L'AMBIENTE

indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Informative in materia di sicurezza



Scotts France SAS

21 chemin de la Sauvegarde BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 50 - 100

PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI Registrazione n. 10830 Ministero della Sanità del 11/04/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation......11,2% olio di paraffina.....53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica-

malation:

Sintomi: coloisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicofinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremi-

olio di paraffina : -

Terania : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da usc improprio del preparato. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**GENTI**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fongys AL

Fungicida liquido pronto all'imprego contro le malattie fungine delle rose e delle plante ornamentali Liquido pronto all'uso

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Miclobutanil puro......0,

...0,0075 (= 0,075 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fongys AL esplica attività fungicida e agisce per via sistemica: il prodotto viene assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica. In questo modo evita di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature e può così esplicare la sua azione per un lungo pe-

Fongys AL protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro diverse avversità fungine quali mal bianco (oidio), ruggini, ticchiolatura.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : Spruzzare le piante fino a completa copertura (ml 100 per 1m² di superficie vegetale)

Spruzzare il prodotto su tutta la pianta in maniera uniforme bagnando accuratamente anche la parte inferiore delle foglie.

Fongys Al può essere utilizzato sia come preventivo, sia come curativo :

- preventivo : trattare regolarmente allo sviluppo delle prime foglie, preferibilmente ogni 10 15 giorni, per evitare l'insorgenza delle malattie.
- curativo : trattare alla comparsa dei primi sintomi delle malattie fungine ogni 7-10 giorni.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 500 - 700

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11546 Ministero della Salute del 20/01/2003

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTU-RE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



Etichetta / foglietto illustrativo

Insetticida liquido KB

Inserticida liquido concentrato a base di piretro naturale

contro gli insetti che attaccano le piante prinamentali in casa ed in giardi

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

Piretrine puro2,4 (= 24 g/l) Piperonilbutossido puro 12,2 (= 120 g/l) Coformulanti q.b. a 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in ma-

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 2 - 15 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10831 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzional i: Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Insetticida liquido KB è caratterizzato da un elevato potere abbattente su numerose specie d'insetti che attaccano le piante ornamentali quali afidi, tripidi, larve di lepidotteri, ditteri (mosche)

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Utilizzare il prodotto diluendo la dose di insetticida nella quantità di acqua necessaria ed agitare. Bagnare bene le piante in tutte le sue parti : tronco, rami e foglie infestate, soprattutto la pagina inferiore di quest'ultime, dove in genere si nascondono le colonie di afidi.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

Trattare alla comparsa dei primi insetti, o quando si osservano i primi danni sul fogliame (foglie deformate, decolorazione, imbrunimento,

dose d'impiego: 15 ml di prodotto per 10 litri d'acqua (1 - 2 ml per litro di acqua).

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

CONSIGLED'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Insetticida liquido KB

litsercicida liquido concentrato a base di piretro naturale contro sli insetti che attaccano le piante ornamentali io casa ed in giardin

Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 Contiene Cicloesanone





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto :ml 2 - 15 - 50 - 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10831 Ministero della Sanità del 11/04/2001

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le Indicazioni d'Impiego; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protottivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinomea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Insetticida per piante

Contro inserti e ragnetti

Aerosal

Scotts

BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Scotts France SAS 21 chemin de la Sauvegarde

Partita n.: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cipermetrina g 0,11 (= 0,1 g/l) g 1,25 (= 1 g/l) Dicofol.....

Coformulanti d b, a d 100

Contiene butano come propellente

Frasi di Rischio

Estremamente inflammabile; Nocivo per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione :

V.A.C. - Volcke Aereosol Company - Kuurne (B) Fabrication Chimique Ardéchoise – TOURNON (France)

Contenuto Netto: ml 250 - 500 Capacità: ml 335 - 650



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 10991 Ministero della Sanità del 24/07/2001

Norme Precauzionali:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore al 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cipermetrina 0,11 % .. 1,25%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergiel ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni per il Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alia eliminazione completa.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: L'Insetticida per Piante è un prodotto studiato appositamente per la protezione e la cura dei fiori e delle piante ornamentali nei confronti degli insetti e degli acari. I suoi due principi attivi, controllano nello stesso tempo sia insetti quali afidi, bruchi, tripidi, tentredini, larve di cocciniglia, mosca bianca, ecc. sia ragnetti rossi e gialli.

MODALITÀ ED EPOCA D'IMPIEGO

Alla comparsa degli insetti spruzzare su tutta la pianta in maniera uniforme a 30 - 40 cm di distanza dalle foglie con un movimento di va e vieni. Irrorare con cura anche la parte inferiore delle foglie, dove generalmente si concentrano gli insetti.



CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Trattare in assenza di vento
- Agitare bene prima dell'uso
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTU-RE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

KB INSETTICIDA ACARICIDA

Inserricida delle plante ornamentali Aerosol

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Bifentrina pura.....0,01 (= 0,1 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. KB Insetticida Acaricida agisce per contatto ed ingestione, persistendo per 3-4 settimane e, grazie al suo elevato potere abbattente permette di controllare numerosi insetti quali afidi, bruchi, coleotteri, tripidi, tentredini ed anche acari.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superfice delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non trattare su foglie bagnate; Non trattare durante le ore più calde; Non applicare in presenza di vento; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si implega da solo

Avvertenza : Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione : Contenuto netto: ml 200 -250 - 500 Fabrication Chimique Ardéchoise – TOURNON (France) ml 270- 335 - 650 Capacità:

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11010 Ministero della Salute del 25/09/2001 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.





Kiros AL

Insetticida fiquido pronto all'impiego contro gli insetti e gli acari delle rose e delle piante ornamentali Liquido Pronto all'uso

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura......0,0022 (= 0,02 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cufanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (Idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Kiros AL è un isetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e la sua azione persiste per 2-4 settimane successive al trattamento. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros AL protegge e cura le rose e le piante omamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

SALKALIS SANGAS	- AND THE PROPERTY OF THE PROP
Insetti	afidi
	bruchi (larve di lepidotteri)
	coleotteri
	tripidi
	tentredini
Acari	ragnetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : Spruzzare le piante fino a completa copertura (ml 100 per 1 m² di superfice vegetale) Contro gli acari, ripetere il trattamento a distanza di una settimana.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'irrorazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici.

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 500 - 750

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11008 Ministero della Salute del 25/09/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Etichetta / foglietto illustrativo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Kiros giardino

Insetticida-acaricida liquido contro gli insetti e gli acari delle rose e delle piante ornamentali Emulsione in acqua

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono0,2 (= 2,0 g/l) Bifentrina pura..... Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o manglmi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico dei SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Kiros giardino è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e ha una persistenza d'azione di 2-4 settimane. Cltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros giardino protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	APPENDANCE AND STATEMENT OF THE SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM
Insetti	alidi
	bruchi (larve di lepidotteri)
	coleotteri
	tripidi
	tentredini
Acari	ragnetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Da inizio marzo a fine ottobre



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 10 ml per litro d'acqua, ovvero 0,1 litri di prodotto per 100 m² di superficie vegetale

Contro gli acari, raddoppiare la dose o ripetere il trattamento a distanza di una settimana. Dopo aver diluito il prodotto in acqua, spruzzare il prodotto su tutta la pianta in maniera uniforme bagnando accuratamente anche la parte inferiore delle foglie. Trattare alla comparsa degli insetti o alla manifestazione dei primi danni (decolorazione, imbrunimento o danneggiamento fogliare). Il prodotto protegge le parti trattate per 2-3 settimane successive all'intervento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 100

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11009 Ministero della Salute del 25/09/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEĞUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Kiros giardino

Insettioda-acaricida liquido contro gli insetti e gli acari delle rose e delle piante ornamentali Emulsione in acqua

Partita n.:*

Composizione:

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

ÎNFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11009 Ministero della Salute del 25/09/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta / foglietto illustrativo

Ragnetti

Acaricida liquido contro i ragnetti rossi e gialli

Liquido Solubile

Partita n.:*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono: Dicofol puro.....g 5 (= 51,4 g/l) Coformulanti g.b. a 100



Scotts France SAS 21 chemin de la Sauvegarde BP 92-69136 Ecully Cedex





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11202 del Ministero della Salute 05/02/2002

Contenuto netto : ml 10 - 50 - 100

Norme Precauzionali:

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Da non utilizzare in forma concentrata i seguire le indicazioni d'impiego; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Si utilizza contro gli acari (ragnetti rossi e gialli) a tutti gli stadi di sviluppo : uova, larve, adulti. Sulle rose, conifere e le altre piante ornamentali.

QUANDO TRATTARE

Il trattamento va effettuato quando si nota la presenza del parassita con una lente di ingrandimento o quando le foglie ne presentano i sintomi. Il trattamento va ripetuto dopo pochi giorni con tempo caldo e secco.



Dose d'impiego: 10 ml per litro d'acqua

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Si riempie il contenitore fino a metà d'acqua.
- Si versa il prodotto e si agita o mescola per ottenere una migliore diluizione.
- Si porta a riempimento con acqua:
- Si tratta tutto il fogliame bagnando bene le due facce delle foglie.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Acaricida liquido contro i ragnetti rossi e gialli

Liquido Solubile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Dicofol puro...... g 5 (- 51,4 g/l) Coformulanti q.b. a 100



Scotts France SAS 21 chemin de la Sauvegarde BP 92 69136 Ecully Cedex





IRRITANTE

E PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare Indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'otichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schode informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11202 del Ministero della Salute 05/02/2002

Contenuto netto : ml 10 - 50 - 100

Norme Precauzionali:

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggioma lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiomarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta / Foglietto illustrativo

Allum® wg

GRANULI IDRODISPERSIBILI Fungicida sistemico

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

Frasi di Rischio

IRRITANTE

Rischio di gravi lesioni oculari, Nocivo per gli organismi acquafici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o manginri e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare sare indumenti protettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhi / la faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e tamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Udurante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediamostrargli il contentiore o l'etichetto. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu Consigli di Prudenza



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98 Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

contro Peronospora (Phytophihora cactorum e fragarie); immersio-

contro Peronospora (Plasmopara viticola) in trattamenti preventivi

alla dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata l'associazione con for

mulati di copertura (rame escluso).

Fragola:

500 Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 kg 1 - 5 - 10 - 25

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DRTICOLTURA per pianta.

> modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemiotià di proteggere anche la vegetazione che si forma suc-Il prodotto è un fungicida sisternico attivo nei confronti dei ficomiceti ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in cessivamente al trattamento.

le prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la se-lettività del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

sensibile al prodotto

- Spinacio, Carciofo: zioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/hl uti-
- ventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avencontro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare trattamenti predo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) Cocomero, Melone, Cetriolo:
- contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8-10 giomi alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennella

lizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

ture alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia,

presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire ade

quatamente il fungicida.

Vivai di agrumi Melo e Pero

contro gommosi parassitaria (Phytophthora spp.), effettuare irrora

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

(Phytophthora cinnamoni), effettuare un'innaffiatura alla base delle Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre enica cee, Poisettla, St. Paulla e Crisantemo: contro Marclume radicale piante con 5-10 q/m' di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi al-

impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

la dose di 150-250 g/hl, in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione

con fundicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

• Pero:

contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.) e Colpo di fuoco (Er-Contro Maculatura bruna, ridume la dose d'impiego a 150 g/hl nel

winia amilovora), trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl.

COMPATIBILITÀ

trazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicotol prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammeniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la peneoleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet: tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela zione compiuta.

a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritu

radicali (Phytophthora spp.)

Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi

caso di associazione con prodotti di copertura.

ra fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actini

non più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare una innaffatura alla base della pianta (in modo da irrorare il collet prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia co

to) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni

stituita da 5 kg/hl di formulato (sospensione al 5%).

su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare

dia), alla dose di 250 g/hl

9

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone lattuga e spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE ne delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento an-Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni fin dal-

oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una politiglia a 250 g/fil per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato

che in terreni fortemente contaminati;

- 6633 *-*-

per qualche minuto. di sacchetti idosolu

asciando

riempirla per 1/3 ermo l'agratore I nempimento della botte con aoqua ed eventuali altri

t:[]

4

nel giro di qualche minuto si completa

e solubilizzazione

m

Azionare l'agtatore

niscelare

asciare a riposo

olichiusie

Introdurre nella botte

Assicurate h pulizia della

Allum® wg

Fungicida sistemico

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 80 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Fosetil Alluminio puro

Frasi di Rischio

RRITANTE

Rischio di gravi fesioni oculari;

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per gli organismi acqualici,

e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne fumare du-rante l'impiego; In caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni specia Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da Wschede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza

SOLFOTECNICA TALIANA - S.D.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100q)/5x200g)(4x250g)

In caso di intossicazione chiamare il medico par i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

oronio soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei ficomiceti ed in te. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione gio-vane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di pro-teggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattaparticolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discenden-

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitaria (Phytophthora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed au-tunno, alla dose di 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di politiglia per pian-

trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa in-

del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. dispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il

- Vivai di agrumi : impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.
- preventivi alla dose di 150-250 g/hl, in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione Melo e Pero : contro Ticchiolatura (Venturia inaecualis), trattamenti con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola;

- Contro Maculatura bruna, ridurre la dose d'impiego a 150 g/hl nel caso Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.) e Colpo di fuoco (Erwinia amilovora), trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl. di associazione con prodotti di copertura.
 - Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pes∞, Actinidia : contro Marciumi radi-
- fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), altrattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfloritura cali (Phytophthora spp.)
 a) trattamento alla veg la dose di 250 q/hl

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

se non stuffizzano tutti sacchetti,

STOCCAGGIO

sacchetti con mani/

quanti bagnati.

Non toccare mail

nchiudere bene la confezione

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

- più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare una innaffia-tura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/hl di formual mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non lato (sospensione al 5%). â
- Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso)
- mersione delle piantine, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragarie); imper 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento an-250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2 3 innaffiature al piede (una in au tunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per planta che in terreni fortemente contaminati;

ORTICOLTURA

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettividi 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose ettaro)

siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchet-

ti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si con-

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUIF DALI FAZIFNDE AGRICOI FE DALI E STRADE

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

Spinacio, Carciofo: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

tà del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile

al prodotto.

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

phthora cinnamont), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile. Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre ericacee. Poisettia, St. Paulia e Crisanteme : contro Marciume radicale (*Phyto*-COMPATIBILITÁ con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effet-tuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e

Etichetta / Foglietto illustrativo

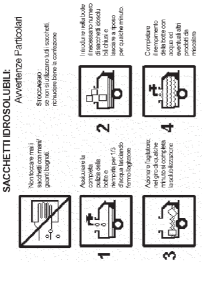
Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

30 giorni prima della raccolta su fragola;

che e per gli usi consentili, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoPRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

NORME VIGENTI



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, me-lone, lattuga e spinacio;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

proprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Allum® wg Fungicida sistemico

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSCLUBILE

g 80

g 100 di prodotto contengona:

Composizione:

Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acqualici,

IRRITANTE

puó provocare a lungo termine effetti negatívi per l'ambiente acquatico Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da ali-Consigli di Prudenza

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare du-rante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamencaso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza te e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; in

SOLFOTECNICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g Contenuto netto

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti infervenfi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE:

COMPATIBILITÀ

fol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). rorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non ir-Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicoformulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum WG

Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :



GRANULI IDRODISPERSIBILI Fungicida sistemico

Partita n.:*

g 80 g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 8 Coformulanti q.b. a 100

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine Rischio di gravi lesioni oculari; Frasi di Rischio

RRITANTE

Consigli di Prudenza

effetti negativi per l'ambiente

abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggansi gli occhi / ta faccia; In caso di ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contentione o l'elitorità; Non disperdere nell'ambiente. Rifetirisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicunangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare inimediafamente e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non



Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolla su carciofo, celriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 80 di Captano puro

Frasi di Rischio:

Coformulanti q.b. a 100

cancerogeni - prove insufficientii: Fossico per inalazione; Possibilità di effetti

Può provocare sensibilizzazione

Altamente tossico per gil per contatto con la pelle;

Rischio di gravi fesioni oculari;

TOSSICO

Conservare softo chiave e Consigli di Prudenza : organismi acqualici

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non vono essere smaltifi come rifluti pericolosi; Non disperdere nellatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di mostrardi l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore demangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i malessere consultare immediatamente il medico (se possibile materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allonresidui nelle fognafure; Usare indumenti profettivi e guanti atanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riuori dalla portata dei bambini;



Officina di Produzione

T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

orre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 -10 - 25

lone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforni : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti)con fotosensi bilizzazione e resistenza a ferapia; irritazione gastrointestinate (bruciori samento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nedell'apparato cardiodircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interesgastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento ropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II CAPTANO 80 WG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccomandato contro la ticchiolatura (Venturia inaequalis e pirina) e diversi nei confronti delle crittogame che attaccano le plantule nei primi stadi di crescita (Pythium spp., Phytophtora spp., Diplodia spp., Macrophomina marciumi delle pomacee (Gloeosporium, marciume bruno dei frutti) nei trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi, chaseolina, ecc.)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE:

Dosi	g/Ha	125 - 160 1875 - 2400
	g/hl	125 - 160
Volume	d'acqua	1500 litri
Avversità		Ticchiolatura, Gloecsporium, Marciume bruno
Coltura		melo, pero

ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo delle piogge infettanti. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sa Vel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'inizio

qua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versate rebbe stata distribuita con pompe a volume normale. PREPARAZIONE DELLA IMISCELA: versare la dose di prodotto in poca acgradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitan do ripetutamente.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Sementi di

		g/100 kg di seme
mais	moria e avvizzimento dei germi- nelli	25 - 70
	(Pythium spp., Diplodia spp.); marciumi delle piantine	
	(Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.)	
sorgo	moria e avvizzimento dei germi-	145 - 180
	nelli (Puthium sop. Diplodia sop.):	
	marciumi delle piantine	
	(Pytnium spp., Diplodia spp.,	
	ecc.)	
cavolo e cavolfio- marciumi	marciumi	45 - 70
Ге	re	
cocomero e me-	Pythium e Phytophtora spp.	100 - 150

CASE CONTRACTOR CARDENSES CONTRACTOR CONTRAC		CHARLEST PRODUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
spinacio	spinacio Pythium e Phytophtora spp. 180 - 270	180 - 270
fagiolo e pisello	fagiolo e pisello Pythium e Phytophtora spp.	80 - 120
altre orticole	Pythium e Phytophtora spp.	60 - 180
		in funzione delle
		dimensioni del
		seme da frattare

ogni 100 kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita appa Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1,5 litri per recchiatura.

destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA

so di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren-za più lungo. Devono essere incltre osservate le norme precauzionali pre-Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisol tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. Avvertenza: in cascritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicafuri, ecc.), con oli e con gli zolfi. La sua applicazione deve rispettare un zione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

cious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark deli-Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

Avvertenze:

 Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indos- Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto sare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. carenza.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Dosi

Avversità

vitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER RALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRA-NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

se non si utilizzano tutti i sacchetti, nchiudere bene la confezione

STOCCAGGIO

introdurre nella botte

di sacchetti idosolu

asciare a riposo

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITA

II CAPTANO 80 WG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccoman-

dato contro la ticchiolatura (*Venturia inaequalis e pirina*) e diversi marciumi delle pomacee (*Gleocoporium*, marciume bruno dei trutti neal tratamenti in per-raccolia me in nelo e pero e nella concia delle sementi, nel confronti delle crittogame che attaccano le plantule nei primi stadi di crescita (*Pythium spp.*,

Phytophtora spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.)

GRANUL I DRODISPERSIBILI IN SACCHETTO I DROSOLUBILE Fungicida organico ad azione preventiva e curativa

q 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Partita n.:*

g 80 di Captano puro

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio : Tossico per inalazione;

Captano 80 WG

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

ecc.), oli e zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane tre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelaziodalla distribuzione di oli e zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formu lati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inol-Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri,

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butitra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia. ne compiuta

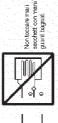
Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti profettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

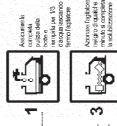
Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di ca-

lle epoche e per gli rodotto è responsa-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi eparato. Atte usi c ble

cacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani: mai.



SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari







ব

cella botte con scqua ed eventuali altri chemiqment



in funzione delle di-

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'AC-QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPE-RARE CONTRO VENTO; II. CONTENITORE NON PUO ESSERE RILITII 17-ZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-IENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-TA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE. II, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER mensioni del seme da trattare

POMACEE.				
Coltura	Avversità	Volume d'acqua	ŏ	Dosi
		-	g/hl	g/Ha
	Ticchiolatura,			
melo, pero	Gloeosporium,	1500 litri	125 - 160	1875 - 2400
	Marciume bruno			

strando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentale, in modo da distribuire per unità di superficle la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'inizio delle Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somminiplogge infettanti. volume normale.

scolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versate gradualmente PREPARAZIONE DELLA MISCELA: versare la dose di prodotto in poca acqua, mequesta poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

	CONCIA DELLE SEMENTI:	П:	
- 7	Sementi di	Avversità	Dosi g/100 kg di sen
#	mais	moria e avvizzimento dei germi- nelli (Pythium spp., Dipkodia spp.); marciumi delle piantine (Pythium spp., Dipkodia spp.). Marcophomina phaesolina, ecc.)	55 - 70
	sorgo		145 - 180
	cavolo e cavolflore	marciumi 45 - 70	45 - 70
	cocomero e melone	cocomero e melone Pythium e Phytophtora spp.	100 - 150
	spinacio	Pythium e Phytophtora spp.	
	fagiolo e pisello	Pythium e Phytophtora spp.	80 - 120
	altre orticole	Pvthium e Phytophtora spp.	30 - 18

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiane. Per la distruzione delle sementi mente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1,5 lifri per ogni 100 kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttaconciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

TOSSICO

dei frutti



cancerogeni – prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione

Possibilità di effetti

per contetto con la pelle, Attamente fossico per gli

organismi acquatici

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare solto chiave e fuori dalla portata dei bambini;

Consigii di Prudenza:

menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di Instrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere sma speciali/schede informative in materia di sicurezza; in caso di incidente per i nalazione, alfontanara l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerto a ri dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mo ti corne rifluti perioclosi; Non dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzion fumare durante l'impiego; Non gettane i residui nelle fognature; Usare indu-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 Officina di Produzione

Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Contenuto netto: (ved! fondo etichetta)

zazione e resistenza a terapia, imitazione gastrointestinale (brucion gastroeso-Sintomi: imtame per le mucose (conglumbiti, innofaringiti)con fotosensibiliz-

fagel, ancressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircola-torio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

10(1x10g) - 20(1x20g) - 50(1x50g) - 100(5x20g)(2x50g)(1x100g) - 250(5x50g)(1x250g) - 500(5x100g); **kg** 1(10x100g)(5x200g)(4x250g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti)con diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa

Captano 80 WG

polisolfuri, e∞.), oli e zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un fempo di tre settimane

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



sacchetti con mani/ guanti bagnati. Non toccare mai i



il necessario rumero di sacchetti idrosolubili chiusi e lesciare a riposo per qualche minuto introdurre nella botte





Completare il rempimento della botte con acqua ed eventuali altri orodotti da miscelare

Assicurare la completa pulizia de la botte e riempirla per 1/3

Azionare 'agitatore: nel giro di qualche minuto si comoleta la solubilizzazione

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, (lootensione, clanos), aritmia), interessamento del S.N.C. con gastrointestinale (bruciori gastroesofagel, anoressia, vomito,

prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, COMPATIBILITA'

dalla distribuzione di oli e zolfi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni













g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

g 80 di Captano puro

Coformulanti q.b. a 100

TOSSICO

cancerogeni - prove insufficienti: Può provocare sensibilizzazione

Tossico per inalazione;

Possibilità di effetti Frasi di Rischio :

Rischio di gravi lesioni oculari

Aliamente tossico per gli per contatto con la pelle;

organismi acquatici



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in residuì nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mandiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo confenitore e proteggersi gli occhi / la faccia, In caso di incidente o di materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, fuori dalla portata dei bambini;

SOLFOTECNICA STALIANA - STA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 Officina di Produzione:

Cotignola (RA)

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98 Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

Conservare softo chiave e

Consigli di Prudenza:

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: g 80 di Captano puro Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



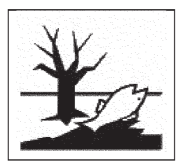
Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

L'AMBIENTE

TOSSICO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Granuli idrodispersibili

Partita n.:*

Composizione:

a 100 di prodotto contengono: g 80 di Captano puro Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Tossico per inalazione;

Possibilità di effetti

cancerogeni - prove insufficienti:

Rischio di gravi lesioni oculari;

Può provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle; Altamente fossico per gli organismi acquatici



Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaititi come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti)con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropalia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), oli e zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Cucurbitacee: può essere fitotossico

eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

Vite: Sandiovese.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI CORSI D'ACQUA

luogo asciutto e fresco

ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra: 150 - 200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100 · 150 g/hl in serra.

fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accu-PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia

COMPATIBILITÀ

calini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide. Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari al-

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiufa

FITOTOSSICITÀ

Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca. Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Commercio, Golden Delicious,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I Colloizol va impiegato alle sequenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattaementi a volume normale

Contro l'Oidio della vite

80 - 100 g/hl prima della fioritura 100 - 150 g/hl dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.

Partita n.:*

Zolfo colloidale puro g 80 g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

Colloizol

Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero) 180 - 250 g/hl prima della fioritura 80 - 150 g/hl dopo la fioritura

Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco)

80 - 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi. Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/hl

RRITANTE

Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante

mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Consigli di Prudenza respiratorie e la pelle

imitante per gli occhi, le vie

Frasi di Rischio

protettivi e guanti adatti; In caso di Ingestione consultare immedia

tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

SOLFOTHUMEN SPA

corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

ratamente

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Officine di Produzione:

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25 Informazioni mediche:

CARATTERISTICHE di pronto soccorso.

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture or-tive ed omamentall in pleno campo o in serra. risce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini per-mettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che confe-Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal sulle parti trattate I necessario numero Il sacchetti idrosolu -

oili chiusi e asciare a riposo

ntrodume nella botte

Serion si utilizzano tutti i sacchetti, richtudere bene a confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili

STOCCAGGO

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Colloizo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSCLUBILE Anticrittogamico a base di zolfo colloidale

Composizione:

.. g 80 g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro.

Infrante per ali occhi, le vie Frasi di Rischio

RRITANTE

mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immedia-Conservare tontano da alimenti o mangirni e da bevande; Non lamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SDLFOTECNICA TRUMMA SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Colignola (RA) Forre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Peso Netto: kg 1(4x250g) (2x500g) (1x1kg) - 5(5x1kg) - 10(10x1kg) (4x2,5kg) - 20(20x1kg)

Informazioni mediche:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture or-Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferisco allo particollo la carattoristica di ossoro ostromamento fini por mettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal five ed ornamentali in pieno campo o in serra. sulle parti trattate

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colloizol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in rattaementi a volume normale

Contro l'Oidio della vite

80 - 100 g/hl prima della fioritura

100 - 150 g/hl dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.

Partita n.:*

Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero) 180 - 250 q/hl prima della fioritura

80 - 150 q/hl dopo la fioritura

80 - 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'intensità Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco) degli attacchi. Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli orlaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/hl Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

calini (polisoffuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloffuanide. Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari al-

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Sucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari



d'acciua lasciando riempirla per 1/3 pulizia cella

Azionare l'agraphe fermo l'agratore

nel giro di qualche minuto si completa la solub lizzazione

4

Lifempimento della botte con

acqua ed eventuali altri orodorti da

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER I 'USO, NON CONTAMINARF AI TRF COI TURF, AI IMFNTI, sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO: CONTENITORE

Coformulanti q.b. a 100 respiratorie e la pelle (esente da Selenio)

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambinu

150 g/hl in serra

COMPATIBILITÀ

della miscelazione compiuta.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 250 - 500; **kg** 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Colloizol

Anticritlogamico a base di zolfo colloidale Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro.....g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né furnare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre srl Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Peso Netto: g 50

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agriccitura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

--- d 65 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Dodina pura

Frasi di Rischio

acquatict, può provocare a lungo termine effetti Nocivo per ingestione; Imbante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in Questo materiale e il suo confenitore deveno fumare durante l'impleço; Non gettare i residui nelle fognature; in caso di ingestione Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare tontano da alimentifi o mangimi essere smaltti come rifiuti pericolosi; Non e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè consultare immediatamente il medico e nostrargli il contentore o l'etichetta; Consigli di Prudenza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ORTICOLTURA:

nateria di stourezza

R SOLFOTECNICA TO MALIANA - SDA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

contro Peronospora (P. farinosa) e Ramularia (Ramularia spp.) trattamenti

preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico

80 - 100 g/hl

contro Septoriosi (Septoria apiicola) trattamenti preventivi con irrorazioni

all'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido...... 100 - 120 g/hl

Finocchio

venire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico ... 100 g/hi trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo

stadio di maturazione da consumo

120 g/hl

contro Peronospora (Plasmopara destructor) trattamenti preventivi, inter-

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

kg 1 - 5 - 10 - 20 Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

one srl, Via Pian d'Asso - Tomenieri (SI)

nosi, aritmia ; imtazione della cute e mucose (dermattif, congiuntiviti, rincfaringi-ti). Per ripetuti contatti si hanno dermattif aggravate da fotosensibilitzazione, resi Sintomi :a carlco dell'apparato gastrointestinale: dofori addominali, bruciori ga-stroesofagei, diarrea ; a carlco dell'apparato cardio-circolatorio: ipolensione, cia-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: stenti a terapia. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: La Dodina 65 WG è un anticriftogamico organico dotato di a-zione preventiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la lotta conto numerose altre crittogame che attaccano le colture eduli, omamen tali e floreali.

Dosi e modalità d'impiego:

■ POMACEE:

trattamento preventivo in primavera (gemme rigonfie)70 - 80 g/h1 trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto 120 g/hl Melo, Pero contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, pirina): a noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante)

trattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie. 70 g/hi fraframento curalivo dalla comparsa dei primi siniomi alla fase di frutto svi-Nespolo contro Ticchiolatura

DRUPACEE:

PATATA, contro Peronospora (*Phytophtora infestans*): trattamenti preventivi tervenendo poco prima della fioritura в 80 - 120 g/hi

dell'andamento pluviometrico e climatico.

80 - 120

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo

e il colletto delle piantine.. (distribuire 3-4 g/mq) . 80 - 120 g/hl

- FRAGOLA, contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Vaiolatura (Mycosphaerella fragarie): trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a padi): trattamenti preventivi da subito dopo la floritura eseguire 3 interventi contro Antracnosi (Sphaceloma spp.) e Cilindroporiosi (Cylindrosporium 80 - 100 g/hl distanti circa 10 - 15 giorni alla dose di.
- VITE, contro Peronospora (Plasmopara viticola): trattamenti preventivi intervenendo alla comazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo realezzazione a l'allegagione a..

.. 120 g/hl

OLIVO, contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)

contro Ruggine (Tranzschella pruni): trattamenti preventivi durante l'estate

contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena) : trattamenti preventivi dalla

fase di pre-fioritura alla dose di.

80 - 100 g/hl

(trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di......80 - 100 g/hl

contro Bolla (Taptinina deformans) trattamenti preventivi alla caduta delle

foglie (trattamenti al bruno) e inizió rigonfiamento delle gemme

Corineo (Coryneum beijerinkii) : trattamenti preventivi alla caduta delle foglie

Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena): trattamenti preventivi dalla pre-

fioritura fino alla scamiciatura

alla dose di

. 80 - 100 g/hl

80 - 100 g/hl

- 100 g/hl trattamenti preventivi intervenendo in pre-floritura a 90 -120 g/hl trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a
- .. 120 g / hl trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hl PIOPPICOLTURA, confro Bronzatura del pioppo (Marssonina brunnea) trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile

ed estiva a.

GARDFAND, contro Fusariosi (Fusarium culmorum, dianthi, poae): trattamenti Rosa, contro Ticchiolatura (Diplocarpon rosae): trattamenti curativi interve-60 a/hi nendo alla prima comparsa dei sintomi a..

contro Corineo (Coryneum beijerinkii): trattamenti curativi in piena vegetazione

80 - 120 g/hl

80 g/hl

pre-fioritura alla scamidatura; interventi curativi in pre-raccolta alla dose di

80 - 120 g/hl

contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena) : interventi preventivi dalla

contro Ticchiolatura (Megacladosporium carpophilum): interventi preventivi in

- Puccinia spp.), Septoria (Septoria spp.), Ticchiolatura (Fusiciadium spp.), trattare alia comparsa dei primi sintomi delle crittogame a 100 150 g/hi (Alternaria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Fusariosi (Fusarium spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora (Plasmopara spp.), Ruggine ORNAMENTALI (Dracaena, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria preventivi intervenendo sul terreno a 80 - 100 g / hl
 - CONCIA DI BULBI DEI FIORI, contro Marciumi (Fusarium spp.) : trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfettare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g /hl)

sionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emul-Compatibilità : Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-0°C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il cazione, informare il medico della miscelazione compiuta

allo 0,05%. Su tutte le collure sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi va-rietali onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato. Fitotossicità : Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura

contro Peronospora (*Plasmopara nives*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condzioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della criticigama. 80 - 120 g/hl

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontarri dalla zona, persone non profette, animali domestici e bestiame. Tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo pridumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare inma che sia trascorso il tempo di carenza.

contro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Cercospora carota-

e) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche

sono favorevoli allo sviluppo della crittogama.

Pomodoro

80 - 120 g/hl

contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Septoriosi (Septoria lycoper-

sioi) trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condi

za quindicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico

100 - 120

tratfamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche so-

no favorevoli allo sviluppo della crittogama

Carota

Lattughe e simili contro Peronospora (Bremia factucae) e Septoria (Septoria spp.)

. 80 - 120 g/hl

uso improprio del preparato. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEBEI: PEB EVITARE RISCHI PER L'UOMO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

NARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACCULE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUL DALLE AZICNDE AGRICOLE D'ALLE STRADE. VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VEN-E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON TO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMIcontro Fusariosi (Fusarium oxysporum) trattamenti preventivi, irrorare il terreno zioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadencontro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnosi (Colleto-trichum lagenarium) trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSCUUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Dodina pura

la pelle; Alterriente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Nocivo per ingestione; Imitante per gli occhi e negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

NOCIVO

dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciaivscheue informative in Questo materiale e il suo contenitore devono fumare durante l'implego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di Ingestione Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi essere smalliti come rifluti pericolosi; Non e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Consigli di Prudenza : riateria di sicurezza



contro Marciume bruno (Monifia laxe, fructigera); interventi preventivi dalla pre-floritura alla scamisiatura; interventi curativi in pre-raccoria alla dese di — 84-120 g/hl contro Ticcholatura (Megaeladospori*um carrocphilum*); interventi preventi in infirmavena alla fase di germe rigorine.

fase di germe rigorile interventi curativi dalla compansa dei prim sintorni alla fase di frutto sviluppato

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SOLFOTECNICA TALIANA - SPA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Officina di Produzione:

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

g 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) Contenuto netto:

kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

500 (5x100g)

Shrtom i a carico dell'apparato gastrontestrale color addoninal, bricco gastroesolagei diamera, a carico dell'apparato cardio-circolatrale color addoninal, bririlazione della citta e mucose (dermatti, congiuntiviti, ririclampoti Per roelu; contatti si hanno dermatti, aggravate di fotosensibilizzazione resisienti a terapia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Caratteristiche : La Dodina 65 WG è un anticritogamico organico dotato di azione preven-tiva e curativa en confronti dalla Trochiostura delle pomesce e per la totta como numerose al-te oritogamie del attaccamo le collue eduti, ornamentali el foresti.

Consultare un Centro Antiveleni

Dosl e modalità d'Implego:

ROSA, contro Ticchiolatura (*Diplocarpon ro*sae) : trattamenti curativi intervenendo alla prima

ORNAMENTAL (Discisera, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.), confro Atlemaria (Aldermatina pp.), Ametinos (Refearchishing psp.), Flusancia (Frestinia pp.), Cladosporbsi (Cladoscular spp.), Ametinos (Refearchishing psp.), Ruggine (Puccalia spp.), Septoria (Septonia spp.). Ticchiolatura (Fusiciaatum spp.): trattare alla comparsa dei primi sintomi delle crittogame a

contro Ruggine (Tranzschella prun) : trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di

.8C - 1C0 g/hl

contro Antracnosi (Sphaceloma spp.) e Cilindroporiosi (Cylindrosporium pad.); tratta-menti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10 - 15 from the brune brune (Monifia Jaxe, fructigera): trettamenti preventiv dalla fase di pre-fontiuna alla dose di

giorni alla dese di..

- 100 g/hl

scamiciatura.
Corineo (Corynan beginnisti): tratamenti preventivi alla caduta delle foggie (tratamenti al Corineo (Corynan beginnisti): tratamenti preventivi alla caduta delle foggie (tratamenti al

contro Bola (Taphrina deformans) trattementi preventivi alla caduta cel e foglie (tratta-

menti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme

contro Corineo (Coryneum bejerinkii) - trattamenti curativi in piena vegetazione

.8C - 120 g/hl

CONCIA DI BULBI DEI FIORI, contro Marcumi (Fusarium spp.); trattarrenti preventivi immer-gendo il materiale dei sirinfattae in una soluzione allo 1.3 - 1.5 g/l d. Dodina 65 W.G. per cri-es 15-20 minut (130 - 150 g./h).

Compatibilitie: Il producto and e compatible con formulati a resizione alcalina, clorobenzilast, dimescato, ezinica melle, carbati, Miscele con formulazione nerulisionabili a base di esteri
fosibilitie ce con oli mineati possono dere luogo a scarsa sespenebi rib. Non trattare onn acque
tropto fredde con lemiperature prosente alce luogo a scarsa sespenebi rib. Non trattare con acque
tiget deve essere inspetatue produced di caranza alle full ugo. Devono essere incite osservata le
mome presoutonali presentre per i prodotti più tosaldi. Cullohna i verificasa innote casi di intossicazone: informare il medico della rincelezione con pupita.

Atentizione i No classo di inscele con altri prodotti antiparassitani si consiglia di procedere prima al la introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri pro-

Fitotossicità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05% Su tutte le colture sopraindicate si racconranda di effettuare saggi varieta i onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza : da non impiegare durante la fioritura dotti

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette, animali do-mestici e bestiame. Tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Per fevorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indessare indumenti prostitivi atta e vitara il contratto con la pelibile. non indutrate nelle zone trattate prima di 24 ore dal tratta entro. Non immettere il bestiante al pascolo prima che sia trascorso il tempo di caranza. impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to. Attenzione: da impiegare esclus vamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi

contro Perorospora (*P. fatinosa*) e Ramularia (*Ramularia spp.*) trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico...80 - 100 g/hl

contro Peronospora (Plasmopara destructor) trattamenti preventivi, intervenire a secon-

ORLICOLIURA:

8C - 120 g/hl

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Lattughe e eirmili
contro Perurospora (Bremia lactucae) e Septoria (Septonia spp.)
trattament preventiva academza sertimanale se le condizioni climatche sono favorevoli
trattament preventiva cademza sertimanale se.

contro Perorospora (*Plesmopara nives*) : trattamenti preventivi a cader za settimanale se le condizioni dimetiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama - 80 - 120 g/M

fogliare da ripetersi se il clima è umido... Finocchio

Sedano

contro Percrospora (Plasmopara mines) e Cercospora (Cercospora earzlae) Inditament preventivi a cederas settimanale se le condizioni climatiche sono tavoreori allo evillo-po della ortitograna.

8C - 120 g/lil

Non toccare mail sacchetti con mani/ guanti bagnati.

are i saochetti idrosolubili

- Se non si ufilizzano tutti i sacchetti.

STOCCAGGO

d'acqua lasciando riempirla per 1/3 fermo l'agitatore Assicurarela complete puliza della

I necessario numero li sacchetti idrosolu ntrodurre nella botte

asciare a riposo per qualche minuto.

<u> </u>

3

distribution 24 g/mq)

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo

contro Peror ospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnost (Colletotribum lagecontro Peror ospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnost (Colletotribum lagecontro Peror ospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnost (Colletotribum lagecontrol peror peror

PATATA, contro Peronospora (*Phytophtora infestaris*) : trattamenti preventivi irtervenendo poco prima della fioritura a 80 - 120 *g*/hl

VITE, contro Peronospora (Plasmopara viticola) : trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a 90 - 120 g/nl

ব Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubitzzazone

∭Þ

acqua ed eventuali altri prodotti da

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI: "PER EVITARE RISCH FEIR LUGMOR DE PER L'AMBIENTE SEGUIRE LEI STRUZIONI "PERET L'USO, MON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI BERANDE E CORS DACQUI, DA NON VENDERSI STUSO. IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO IN CELLA MBIENTE. NON DEPREASE CONTRO VENDO, L'ONTENTIORE EN DISPERSO CONTENTORE. NON CONTRAMINARE L'ACQUA CON IL RAZDOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON CONTRAMINARE L'ACQUA CON IL RAZDOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIFIE LI MATERIAE DAPPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE O SUPERFIE ENTITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOCIO DELLE ACQUE DALLE AZIEND E ARRODE.

..90 -120 g/hl ..100 g/hl

trattament curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a ... PIOPPICOLTURA, contro Bronzatura del pioppo (Marssonina brunnea)

OLIVO, contro Occaio di pavone (Cycloconium oleaginum):

.120 g / hl

. 80 g/hl

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Dodina pura g 65 Coformulanti q.b. a 100

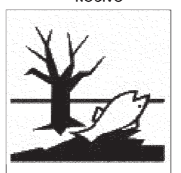
Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina purag 65

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza:

Consejir di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata del bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevende; Non mangiare, nè bere, nè
fumane durante l'implesgo; Non gettare i
residul nelle fognature; In caso di ingestione
consultaro immodiatamento il medico o
mostrargii il contentore o l'etichetta;
Questo materiale e il suo contentore devono



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

essere smalitit come rifluti pericolosi; Non L'AMBIENTE disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl , Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

Contenuto netto: g 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi

- a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUC'ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERS BILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

...g 65 g 100 di prodotto contengono: Composizione: Dodina pura

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio

Notivo per Ingestione; Intrante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi

NOCIVO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego; Non gettare i negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza:

essere smalltit come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede imormauve PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Questo maleriale e il suo contenitore devono esidui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e nostrargii il contenitore o l'etichetta;



n materia di sicurezza

Via G. Matteotti, 16 - 18100 Ravenna

Officina di Produzione:

- Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola S.T.I. (RA)

Officina di Confezionamento:

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

Contenuto netto: g 50 (1x 50g)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

STOCCAGGIO: Preparazione Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Se non si utilizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione Non conservare i saochetti idrosolubili n luoghi umidi

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu

per qualche minuto.

bili chiusi e lasciare a riposo

d'acqua lasciando iempirla per 1/3 fermo l'agitatore

minuo si completa a solublizzazione Azionare l'agitatore nel giro di qualche

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

informazioni per il medico :

 a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;

rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da aritmia ; initazione della cute e mucose (dermafiti, congiuntiviti a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, fotosensibilizzazione, resistent a terapia

erapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formupossono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con aclazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il merispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere que troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. dico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro PRIMA DELL'USO LEGGERÈ IL FOGLIÒ ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli e-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

— 6651 —

Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre GRANULI IDRODISPERSIBILI infestanti della risaia

Partita n.:*

Composizione:

a 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 ropanile puro

Attamente tossico per gli organismi acquatici Frasi di Rischio

PER

PERICOLOSO L'AMBIENTE

piente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede Informative in materia di devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'amda atimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non get are i residui nelle fognature, Questo materiale e il suo contenitore Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano Consigli di Prudenza

MALIANA - Sub SOLFOTECNICA T

sicurezza

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Officina di Produzione :

Sontenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

Forre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10207 Ministero della Sanità del 02/12/1999

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazio-ne. Per ingestione provoca nausea, vomito, dotori addominali e diar-INFORMAZIONI PER IL MEDICO rea. Possibile discrasia ematica con urine soure. Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

'Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in postemergenza del riso e delle infestanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

spp.) ed altre erbe infestanti (Alisma spp., Cyperus difformis, Digitaria spp., Setaria spp.) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Il formulato viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (Echinochioa

L'Herb-rice wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle L'Herb-rice wg si applica

gnate fratfando con 2,5 l/ha di formulato. Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie; in questo stadio essi vanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di possa intervenire anche quando i giavoni sono più sviluppati (fase di gliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bapresentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si accestimento), anche se l'intervento nello stadio di accestimento a-Il trattamento viene effettuato in post-emergenza dei Giavoni, nello E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per miottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti.

diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). In stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale elimiquesto modo, si avrà una alta percentuale di giavone nello stesso nazione delle nascite successive dell'infestante.

In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti :

... 4-4,5 kg/ha a) Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza

con 2 foglie

tare il quantifativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irro-rando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavo ne, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra. Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piancaso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumen-.... 5-5,5 kg/ha tine di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non pianta all'inizio dell'accestimento Giavoni con 3-4 foglie e qualche á

mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relaziozione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove ne allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà

operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegeta-

essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolaper meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protet-Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore. L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, accrescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della ter-za foglia e viceversa. La valutazione dello stadio delle piantine deve re, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle piantine che si trovano sulle parti di terreno più alte e che quindi sono più al'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la sernina del riso; te dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa nascite di giavone.

andamento climatico caratterizzato da basse temperature e di consecresciuto cioè con rapporto all'apparato fodijare, è necessario aumentare le dosi come guenza dotato di un apparato radicale molto robusto e profondo in Per combattere il giavone "invecchiato", di seguito specificato

kg/ha kg/ha a) Giavoni con 1-3 foglie. b) Giavoni con 3-4 foglie.

setticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, in-COMPATIBILITÀ delle bruciature.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetle norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate zione compiuta

FITOTOSSICITÀ

che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare i Alle dosi d'impiego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni particola rante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili : medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfortrattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrori. può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso. ganici e carbammati.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al traftamento

DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTA-MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER VANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO: IL CON-NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. TENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione
 Non conservare i sacchetti idrosolubili

Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

100 di prodotto contengono: Composizione:

Altamente tossico per gli Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio Propanile puro.

PERICOLOSO

L'AMBIENTE PER

Consigli di Prudenza organismi acquatic

da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il confatto con la pelle; Non gettare essere smaititi come rifluti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferesidui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono rirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare loniano



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

- Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento

Forre srl - Torrenieri (SI) Contenuto netto: kg 1 (10x100g) (5x200g)

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca trausea, vornito, dotori addorninali e diamea. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Possibile discrasia ematica con urine soure. Terapia: sinfornatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

l'Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contat to, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post emergenza del riso e delle infestanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da ni, nello stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie ; in questo stadio combattere. Il trattamento viene effettuato in post-emergenza dei Giavoessi presentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si zato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottene accestimento), anche se l'intervento nello stadio di accestimento avanspp., Setaria spp.) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. L'Herbspp.) ed altre erbe infestanti (Alisma spp., Cyperus difformis, Digitaria possa intervenire anche quando i giavoni sono più sviluppati (fase di Il formulato viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (Echinochioa rice wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità re dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti.

E sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per migliora-re l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnate trat-tando con 2,5 l/ha di formulato. Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livallamento del terreno e, subito dopo la

sto modo, si avrà una alta percentuale di giavone nello stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delsemina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). In quele nascite successive dell'infestante.

<u>a</u> In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, dosi di impiego sono le seguenti

- a) Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza
- .4-4,5 kg/ha pianta all'inizio dell'accestimento b) Giavoni con 3-4 foglie e qualche
- 5-5,5 kg/ha7 kg/ha c) Giavoni dalla 4^a foglia fino all'accestimento.

Il formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 I/ha ; nel caso uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo dell'intestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il basso possibile a circa 50 cm da terra.

l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è rico-Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere perta di rugiada.

Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzza-tori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegeta zione del riso già abbastanza espansa. 24.36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mante nerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riportera l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone. Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno

valutazione dello stadio delle piantine deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle piantine che si trovano sulle parti di terreno più 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La chiato", cresciuto cioè con andamento climatico caratterizzato da basse accrescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio di busto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentemperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale molto ro-Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore. alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il giavone "invec-L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido tare le dosi come di seguito specificato

kg/ha 5.5 b) Giavoni con 3-4 foglie

COMPATIBILITÀ

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

DALLE STRADE

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com

FITOTOSSICITÀ

risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa esseper l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento Alle dosi d'impiego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si re trasportata su colture limitrofe sensibili : medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforgani

ci e carbammati.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non foodare mail sacchetti solubili con mani/ guanti

STOCCAGGIO

in luoqhi umidi

rempire per 1/3 J.

il necessario numero di sacchetti drosolu -bili chiusi e

lasciara a riposo per qualche minuto.

Introdurre nella botte

Azionare l'agitatore: nel giro ci qualche ermo l'agitatore

minuto s: completa la solubilizzazione

'n

d

della botte con

acqua ed eventuali altri prodotti da msceare

siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchet: ti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPI ICARF CON MEZZI AFREI; PFR EVITARF RISCHI PFR COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITOantiparassitari, si con-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTÁMINARE L'ACQUA CON IL PRODCTTO O IL SUO CONTENITCRE. NON PULI-RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CCRSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI: STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il Giavone ed altre infestanti della risaia Granuli idrodispersibili in SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Propanile puro g 80 Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10207 Ministero della Sanità del 02/12/1999

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USC; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI DACQUAL, DA NON VENDERSI SEUSO; SMALTIRE LE CONFE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Man-del WG

Partita n.:* -ungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBILI

c/ b g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Mancozeb puro

Irritante per le vie respiratorie di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Considii di Prudenza

Conservare lontano da allmenti o mandimi e da Conservare fuori dalla portata dei bambini

IRRITANTE

bevande; Non mangiare, nè fiere, ne fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SOLFOTECNICA ITALIANA SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

PHOENIX-DEL S.r.I.-P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova Distribuito da

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Griffin de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia) Sabero Organics Gujarat Limited – Cujarat (India)

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Indofil Chemical Company – Mumbai (India)

kg 1 - 5 - 10 - 25 Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98 Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 Prescrizioni parficolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in tuogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratoris (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

vie aeree, broncopatia asmafiforme, sensibilizzazione ; SNC, alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **Effetto antabuse**: si verifica Sintomi : cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachi cardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo divertta pallido e l'ipotensione si aggrava fino al irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II MAN-DEL WG è un formulato in granuli idrodispersibili, di facile impiego per la sua pronta dispersibilità in acqua. E' dotato di lunga persistenza d'azione grazie alla sua resistenza agli agenti atmosferici e al dilavamen to da parte delle piogge

che in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, Nella concia delle sementi è efficace contro vari funghi parassiti ed, anma ne esalta l'energia germinativa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ria spp.), Ruggine (Gymnosporangium sabinae), Septoria (Septoria pi-PERO: contro Ticchiolatura (Venturia spp.), Alternaria (Alternainiziando i trattamenti all'apertura delle gemme o dopo bagna-Glomerella (Giomerella cingulata), Gleodes (Gloeodes pomiture infettanti alla dose di 200 g/hl

(Rhizoctonia solani), Alternaria (Alternaria solani) alla dose di 300-400

g/100 kg di tuberi

PATATA: contro Cancrena secca (Fusarium coeruleum),

Croste nere

SEMENTI ORTICOLE: contro Tracheomicosi (Fusarium spp.), Tracheopi

tiosi (Pythium spp.) e Rizottoniosi (Rhizoctonia solani) alla dose di

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium moniliforne*), Mal vinato (*Rhizoclonia solan*i) e Cersarios

cosporiosi (Cercospora bieticola) alla dose di 500 g/100 kg di glome-

sis viticola), Antracnosi (Gleosporium ampeiophagum) e Marciume nemeno di 3 kg/ha), iniziando i trattamenti quando si verificano le condi-zioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei gertuti a cadenza di 7-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale ro. Il MAN-DEL WG si impiega alla dose di 200 g/hl (distribuendo non mogli favorevoli all'insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripe-VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomop*e dell'accrescimento dei tralci.

stiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono

essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del be-

NON IMPIEGARE IN SERRA; NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVER-

SE DA QUELLE INDICATE

Avvertenza per la concia delle sementi : I semi trattati e residuati dalla

300-800 g/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di seme.

si (Septoria nodorum), Fusariosi (Fusarium culmorum) alla dose di 2,5 kg/ha trattando all'emissione della spiga. CEREALI (FRUMENTO E ORZO) : contro Ruggini (Puccinia spp.), Septorio-٠

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcali-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

ni e con concimi fogliari contenenti Boro.

COMPATIBILITÀ

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra preco

FITOTOSSICITA

bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria

Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil

- sporiosi (Cladosporium fulvum). Effettuare trattamenti preventivi sia in Powedere: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phyto*menti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura a cadenza di 7 giorni e più (Septoria lycopersici), Antracnosi (Gleosporium phomoides), Cladosemenzaio, sia in campo alla dose di 200-300 g/hl. Iniziare i trattaphtora infestans), Alternaria (Alternaria porri var. solani), Septoria frequentemente nei casi di gravi attacchi.
- (Atternaria tenuis e tabacina) intervenire con trattamenti preventivi in semenzaio alla dose di 100-150 g/hl ed in pieno campo alla dose di TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina) e Alternaria 200 g/hl.
- Pioppo : contro Bronzalura del pioppo (Marssonina brunnea) intervenire alla dose di 400-500 g/hi (distribuendo non meno di 4 kg/ha) effet Ripetere il trattamento almeno 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni, in tuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella valle padana). casi di gravi attacchi.
- GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro Ruggine (Uromyces caryophyllinus) e Alternaria (Aiternaria dianthi) alla dose di 200-250 g/hl intervenendo al verificarsi delle condizioni d'infezione. Ripetere i trattamenti a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi infezioni.

RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTÁMINARE L'ACQUA CON IL PRCDOTTO O IL SUO CONTENITORE.

TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-

ZIONI SECCNDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLE-

po, il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa II MAN-DEL WG viene impiegato nella concia di tipo "slurry". A tale sco-CONCIA DELLE SEMENTI di semi da conciare.

- FRUMENTO: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) alla dose di 200 g/100 kg di semente.
- Riso : contro Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contaminazioni esteme da Fusarium spp. alla dose di 250-350 g/100 kg di semente.
 - sporium zeae) e contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium moni il) e da Gibberella (*Gibberella zeae*) alla dose di 300-400 g/100 kg di MAIS: contro Carbone (Ustilago maydis), Elmintosporiosi (Helminthosemente.
- GIRASOLE: contro Fusariosi (Fusarium spp.) e Pythium spp. alla dose di 300-350 g/100 kg di semente.

Man-del WG

Fungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

100 di prodotto contengono: Mancozeb puro

Può provocare sensibilizzazione initante per le vie respiratorie Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio

per contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla pontata dei bambini

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guenti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenito-IRRITANTE Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

re o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

PHOENIX-DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova Distribuito da

Officine di Produzione:

S.T.L. - Sotfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Griffin de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia) Sabero Organics Gujarat Limited – Gujarat (India)

Indofil Chemical Company – Mumbai (India)

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98 Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Contenuto netto:

g 10 (1/x10g) - 20 (1/x20g) - 50(1/x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1/x100g) 250 (5x50g)(1/x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

Prescrizioni particolari : Conservare in luogo (resco ed asciutto, Iontano dell'unidità e dal calore. Durante il trattame ric profeggere le vie respiratorie (neso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintami case externa dermatiti, sersibil zazazone cochro cargianthier ritativa, sensibilizzazone i speador expertanto intrazone della prima vie serse, tromovalia samaltorme, sensibilizzazone. (SNC, atteste, cettada, confluidone, depressible, eportiless a. Effette entratura si verificar in tazi di samanomierna o progressa assimizione di attocio, esi manifeste acon naussea, vorinto, sucreazione sere interesa, diodre prescutatione di attocio, esi manifeste acon naussea, vorinto, sucreazione sere interesa, diodre prescutada particaria visione confluis, verting fallo del fingenistione si degigna al fino al collesso del alla perdite di occidenza del reportaria.

Consultare un Centro Antivelan

II MAN_ZEL WGè un formulato in granuli ridodispersibili, di faaile impiego par la sua pronta dispersibilità in acque. E' dotado di lunga pe esitenza d'azione grazie al a sua "esistenza agli egenti armoretrici e al difloramento da parte elle lapoggo. Mella prongo al Mella controla della piego. Mella controla della persenza di Mella controla della esementi è efficace contro vari fungin parassiti ed anche in presenza di nicrolesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- MEIO, PERO: contro Trichlolacura (Varituria spp.). Allemana (Aliamenia spp.). Ruggine (Gymrosgorangum sabinea). Sebfora (Sapitoria pincola). Glornerella (Glornerella cingui-fate). Glordes (Gloedes pomagena), iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme o dop lo beginatura infertanti alla dose di 200 ghi.
- VITT: contro Peronospora (Plesmopara viricola). Escortas (Plomopara is viricola). Antrac-mas (Geboortum amprépringum), a localizamen men MAN LDEL (Vossi impagas alla mas (alla oggin) (distribuendo non meno di 3 dyma), iniziando il taliamenti quando si verificante e condizioni di emprentura illameno 10°C, di unimidia de sidilippo del gia-no di invanciali all'insorgianza della malatta. Italiamenti valmo ripetula acadenza di Chi 10 giorni tenendo conto dell'ardamento stagionale e dell'accrescimento dei tralci.
- CEREALI (FRUMENTO E ORZO) : contro Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoriosi (Septoria nodo-rum), Fusariosi (*Fusarium culmorum*) alla dose di 2,5 kg/ha :rattando all'emissione della
- Poute.oute. (solo fino alla prima fiorfura) contro Peronospora (Phytophtora infestans).
 Alternaria (Affanzia) portiva solani), Septoria (Septoria bycaperas), Antranorai (Gleo-comm primandes), Cladesporios (Cladesporios (Cladesporios (Cladesporios (Cladesporios (Cladesporios (Cladesporios))).
 Verifin sila in campo alla dose di 120-05 gnil in literate intatamenti preventivi sila incarpo alla dose di 120-05 gnil in literate intatamenti preventivi sila norda si verificano la condizioni lavorevoli allo sviluppo del la mediate a inpatal rin ani
 - ΤΑΝΑCCC contro Peronospora (Peronospora Iabacina) e Airemania (Allemania femilia e ta baceha) interne nilea contraranenta preventivi in semenzatio alla cose ci 100-150 g/hi et ta baceha piene cempo alla dose ci 100-150 g/hi. la prima fioritura a cadenza di 7 gicmi e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.
 - PIOPPO : contro Bronzatura del pioppo (Marssonina brumes) intervenire alla dose di .
- 40C 500 g/hi (distribuendo non meno di 4 kg/ha) effettuando i primo trattamento quan da si verificano e condizioni di avversibili and si verificano e condizioni attratemento almeno 2,3 volte and etalianza di 15.20 glorni, in a vale vale adana). Popere el imattractro almeno 2,3 volte a destanza di 15.20 glorni. casi di gravi attacchi. •
- GAROFANO IN PIENO CAMPO, contro Ruggine (Uranyosa caryophylfraus) e Alternaria (Al-fernaria diantifi) alla dose di 200-250 gifil intervenendo al verificaria celle condizioni diffrezione, Pipoere i trattament a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in caso di grafi frazione.

Concla DE IT State III.

II MANUEL WORTH propegate nells concia di tipo "slurry". A tale scopo, il prodotto deve essere mascello uniformemente, con tutta la massa di semi da conciara.

- FRUMENTO:contro Carie (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium nival*e) alla dose di 200 9/100 kg di semente.
- RISC: contro Brusone (Piricularia oryzaa ed Halminthosporium oryzaa) e contaminazioni esteme da Fusarium spp. alla dose di 250-350 g/100 kg di semente.
- MAIS contro Carbone (Uctifago maydis). Elmintosporiosi (Helminthosporium zeae) e contaminazioni essieme dei Tasariosi (Hasanium moniii) e da Gibbenella (Gibbenella Azee) alla dose ci 302-400 grifo le gi semente. .
- GIFASOLE: contro Fusariosi (*Fusarium spp.*) e Pythium spp. alla dose di 300-350 g/100 kg di semente.

•

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (Phoma betae). Fusaniosi (Fusanium monifiorme). Mal vinato (Rhizodoria solani) e Cercosporiosi (Cercospora bieticola) alla dose di 500 g/100 kg di glomeruli. •
- PATATA: contro Candrena secca (Fusarium coeruleum), Croste nere (Rhizodonia solami), Alternaria (Altemaria solam) alla dose di 300-400 g/100 cy dituberi.
- SEMENTI ORTICOLE: contro Tracheomicosi (Fusarium spp.), Tracheoptitosi (Pythium spp.) e Rizottoniosi (Rhizoctonia solam) alla dose di 300-600 g/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di seme

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I semi trattati e residuati dall'a semina non devono essere destinati all'alimentaziore umana e del bestiame. Fer la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o DOCIVI.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

gliari confisianti Boro.

AVPERTENZA: La caso cli miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren-za più lungo. Devonto essare inclire osservate le norme precauzo inali presorinte peri procottili pri i tassici. Qualatra si verificassero casi di intossicazione, informara il medico della miscela-zione computa. Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fo-

FITOTOSSICITA

Varierà di pere sensibili al Mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butirra p'ecoce Morettni. Confe rence, Coscia, Cutalo Decena del Comità Centil banca, Genti ona, Battarina, Moras Pfri-ripressa (Fonzoga, Sania Mana, Sriptona, Spadana d'estinie, Spadarciana, Spinanasrizi, ripressa di Gonzoga, Sania Mana, Sriptona, Spadana d'estinie, Spadarciana, Spinanasrizi

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Aftenzione, da impegare escusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti: egni attro uso è periodisco. Chi impage il prodotto è responsabile degli eventuali demi deni-vanti da uso improprio del preparato. SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati. Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'ooquo lasciando fermo l'agitatore

þ

il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a Introdurre nella botte

riposo per qualche minuto Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa

la solubilizzazione

della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



Attenzione: Nei caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima a la introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COL-TURE, ALIMENT, BEYANDE E CORSU PACCIA, DA DAVI VENDERS 38 TUBO; AMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT, IL CONTENTIORE COMPLETA. MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO. L'CONTENTIORE VON PUO' ESSERE RUTILLIZZATIO, NON CONTA-MINARE L'ACQUIA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. produtii DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON CONTAMINATE ALTRE COL

Etichetta / Foglietto illustrativo

Man-del WG

-ungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBILI Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Mancozeb puro g 75 Composizione:

Imitanto por lo vio respiratorio Frasi di Rischio

Coformulanti q.b. a 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il confatto con la pelle; Usare indumenti profettivi e guanti adatti; In caso di naestione consultare immediatamente il medico e mostrardi il conte-IRRITANTE Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori dalla portara dei bambini nitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

PHOENIX-DEL S.r.I. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova Distribuito da

Officine di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia) Sabero Organics Gujarat Limited – Gujarat (India) Indofil Chemical Company - Mumbai (India)

Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98 **g** 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g) Contenuto netto :

Prescrizioni particolari:

Conservare in tuogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal ca-tore; Durante il trattamento profeggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sinfomi : cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivi, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, troncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

assunzione di alccol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazionazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa ne, sete infensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paoalla perdita di coscienza. ferapia: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICA-NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari















Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

SToccAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Man-del WG

Partita n.:* Fungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

g 75 g 100 di prodotto contengono: Mancozeb puro g 75

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Inflante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza :

bevande, Non margiare problem, ne gamme durante l'impiego, Evitare il contatto con la pel-le. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di ingestione consultare inmediata-mente il medico e mostrangii il contenitore o l'etichetta IRRITANTE Conservare fontano da afimenti o mangimi e da

SOLFOTECNICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

PHOENIX-DEL S.r.I. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova Distribuito da

Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officine di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 erfirin de Colonha S.A. - Barranquilla (Colombia) Sabero Organics Gujarat Limited – Gujarat (India) Indoili Chemical Company – Mumbai (India)

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie espiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinfomi : cute. eritema, dermaliti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite imtativa, sensmatiforme, sensibilizzazione ; SNC: atassía, cefalea, confusione, depressione, iporesibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia a-

e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete infensa, dotore precordiale, ta-chicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con conper i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il cimi fogliari contenenti Boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO DISPERSO NELL'AMBIENTE

Man-del WG

Fungicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione: g 100 di prodotto contengono: g 75 di Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Distribuito da

PHOENIX-DEL S.r.I.- P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98



IRRITANTE

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Griffin de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia) Sabero Organics Gujarat Limited – Gujarat (India) Indofil Chemical Company – Mumbai (India)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

Microbagnabile®

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE Partita n.:*

g 80 g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio)

dei bambini; Conservare lomano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Coformulanti q.b. a 100 Consigli di Prudenza Frasi di Rischlo



IRRITANTE

ngestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o durante l'impiego; Usare indumenti profettivi e quanti adatti; in caso di Non mangiare, né bere, né fumare

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna SOLFOTECNICA TO SEE THE HAMA BEST

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 -kg 1 - 5 - 10 - 25 kg 1 - 5 - 10 - CARATTERISTICHE

informazioni per il medico ; In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre maiattle (Tiochiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

trattare alla comparsa dei primi sintorni dell'infezione, alla dose di Agrum! : contro Oldlo FRUTTIFERI:

eseguire un primo tratfamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, 250 - 300 g/hl alla dose di

- Vite: contro Oidio

200 g/hl

un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo): gradualmente decrescenti fino a..

300-400 g/hl trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni trattamenti pre-fiorali alla dose di.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, cillegio)

Pesco, Nettarine, Albicocco e Cillegio contro : Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle 150 - 200 g/hl

Susino, contro Ruggine trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione,

100 a'hl eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni COLTURE ORTICOLE

cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, cardofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno,

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

 Barbabietola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

.2 - 3 kg/ha

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/hl Fragola, contro Oidio

150 - 200 g/hl trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno. Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco

150 - 200 g / hl trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione trattare alla comparsa dei primi sintomi Nocciolo contro Acaro delle gemme delle prime foglie. Olivo, contro Oidio

2 - 3 kg/ha trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con Tabacco, contro Oidio trattamenti ripetuti

dell'infezione

150 - 200 g/hl

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non atterare le

3,5 kg/ha trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oldio caratteristiche qualitative del fogliame

.... 200 g/hl 200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione Soia, contro Cidio

Girasole, contro Oidio

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali .200 - 300 g/hl contro Oidio, trattamenti preventivi... Quercia, contro Oidio Forestali

Nei corso dell'estate effettuare trattamenti sottanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate. 100 - 200 g/hl trattamenti invernali.

Etichetta / Foglietto illustrativo COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i settimane dall'implego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di canenza Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della prodotti più tossici

FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta.

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vito: Sangioveso.

Sucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione I Da impiegarsi osdusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** I F ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA CONTENITORE

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politgila fluida ed omogenea e quindi verenne el quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri produtti, rimescolando infine accuratamente.

Microbagnabile[®]

FUNGICIDA PO_VERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

d 80 Partita n.:* g 100 di prodotto contengono: puro micronizzato (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

Conservare fuert dalla portata irritante per qii occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di Prudenza Frasi di Rischio

ngestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o IRRITANTE durante l'impiego; Usare indunenti protettivi e guanti adatti; In caso di da alimonti o mangimi o da bovando; Non mangiare, nè bere, nè fumare del bambini; Conservare iontano

SOLFDIEGNICA

Solf TALIANA Sp.A

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

(g 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg) (5x100 g) (1x500 g)

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto informazioni per il medico ;

CARATTERISTICHE

che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e fioreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Trochiolature, lamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco Il Microbagnabile 80 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trat-Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di Agrumi: contro Oidio - Vite: contro Oidio quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi 200 g/hl Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo): gradualmente decrescenti fino a ..

eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10

trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime appli-300-400 q/hl cazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni trattamenti pre-fiorali alla dose di

Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:

Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delfrutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane 150 - 200 g/hl prime macchie d'Oidio le gemme

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, Susino, contro Ruggine

(bletole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno pomodori, peperoni, melanzane, cetiroli, zucabine, meloni, zucabe, con-meri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, tinocchi, carcioti, pom) E FLOREA.I, contro 100 a/hl per evitare ustioni COLTURE ORTICOLE Mal Bianco

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata. contro Oidio

100 g/hl trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione.

 Barbabietola da zucchero, contro Cidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.

. 2 - 3 kg/ha

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione Fragola, contro Oidio

Nocciolo, Mandorlo contro

100 - 120 g/hl

150 - 200 g/hl trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno. Nocciolo contro Acaro delle gemme Mal Bianco

 trattare alla comparsa dei primi sintomi Olivo, contro Oidio : delle prime foglie

150 - 200 g / hl

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con tratta-150 - 200 g/hl Tabacco, contro Oidio dell'infezione.

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non atterare -3 kg/ha Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio le caratteristiche qualitative del fogliame menti ripetuti

.200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Soia, contro Oidio

200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Forestali

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche 300 g/hl 100 - 200 g/hl della giornata con le dosi minime consigliate Quercia, contro Oidio trattamenti invernali.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano. con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gli altri prodotti.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. tre settimane dall'implego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buoma Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pe ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua a buora conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo a-soiutto ofresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

nchiudere bene le confezione Non conservare i sacchetti drosolubili Se non si utilizzano tutti i sacchetti, in luoghi: umidi STOCCAGGO Non toccare mair sacchetti solubili con man / guant bagnati.

Assicurare la puliza della botte e

þ

bli chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Introdurre nella botte

d sacchetti drosolu

N Azionare l'agitatore: chraisel aupoah riempirla per 1,3 fermo l'agitatore

.3,5 kg/ha

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata

Girasole, contro Oidio

Completare il riempimento della botte con

nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

4

acqua ed eventuali altri

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia orodotti da

CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER bili, quindi addiungere gli altri prodotti.

Microbagnabile[®]

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Partita g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato Partita n.º g 80

(esente da Selenio) Coformulanti a.b. a 100

Frasi di Rischio Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di Prudenza

Conservare tuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mandimi e da bevande: Non manglare, né bere, nè furnare

durante l'impiego: Usare indumenti protettivi e quanti adatti; in caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Officina di Produzione

S.T.I. - Solfetecnica Italiana S.p.A. - Cetignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974 Contenuto netto: g 50 (1x50 g)

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiclia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluani-

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red. Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.

completa pulizia della botte e riempirta per 1/3 d'acqua lasciando 2 fermo l'agitatore

nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

STOCCACCIO:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, nchiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubili

Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu-bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



il riemoimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

Completare

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sac chetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRA-TIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Microbagnabile® 80 Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Fungicida Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro.......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



11 (1 (1) (1) (1)

S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500; **kg** 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Fungicida in Polvere Bagnabile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:*

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla porteta del bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, në bere, në furnare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di

g 80

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SOLFOTECNICA
SOLFOTECNICA
TO REPORT TALIANA - SPA
Via G. Mattectti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Peso Netto: g 50

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Rome Beauty , Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese Cucurbitacee: può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MG **MICROBAGNABILE®**

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco. ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANUL I DRODISPERSIBILI

Composizione

Partita n.:*

.d 80 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio) Zolfo puro

infante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portala dei bambini; Conservare fordano da alimenti o mangimi Consigli di Prudenza

RRITANTE

e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immedia iamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA) SOLFOTECNICA TALIANA - SEA

T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli. 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98 Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto nformazioni per il medico

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antioidico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidi , la innovativa tecnologie in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego : VITE, contro Oidio (Oidium tuckerii)

tratament urativi (dala fase di gappolni separati fino alla fase di botoni finali separati Antil'i lanconino fina i fiorali separati e dall'allegagione fino ai grappoli in via di maturazione

Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate.

MELO E PERO, contro Oidio (Oidio farinosum) e Ticchiolatura (Venturia inaequa Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decre-200 - 300 ils, pirina)

Pesco, contro: Oidio (Sphaerotheca pannosa) DRUPACEE:

Frattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie 150 - 200 g/hl trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Acariosi (Panonychus ulmi) Intervenire poco prima della schiusura delle gemme.

trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Albicocco, contro Oidio (Oidium crataegi)

J. trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, 001 Susino, contro Ruggine (Tranzschella pruni-spinosae) guendo il trattamento nel pomeriggio,

per evitare ustioni

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Melone - contro Oidio (Erysiphe cichoriacearum) ORTAGGI:

占 ghh 9 trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Carciofo, contro Oldio (Leveillula faurica) frutto giovane

100 Peperone, Melanzana - contro Oidio (Leveillula taurica) trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

ld/g

250 150 9 trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Acaro rugginoso (Aculops Lycopersici) trattare alla comparsa dei primi acari, Pornodoro, contro :
Oidio (Erysiphe polygoni) dell'infezione. dell'infezione

Scarola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (Erysiphe cichoracearum) 100 trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione. Pisello, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

oli minerali di almeno tre settimane.

9 trattare alla comparsa dei primi sintomi PATATA, contro Oldio (Erysiphe polygoni) dell'infezione

J J

ld/g

100 trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

25

2-3 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oldio (Erysiphe polygoni) FRAGOLA, contro Oidio (Sphaerotheca macularis) trattare alla comparsa dei primi sintorni dell'infezione.

kg/ha

RAGOLA, contro craw representation of prime comparine del sintomi d'infezione – trattamenti in via preventiva o al primo comparine del sintomi d'infezione 150 - 200 trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno. Acaro delle gemme (Phytoptus avellanae) Mal Bianco (Phyilactinia guttata) NoccioLo, contro:

g/hl kg/ha trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con tratta-Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare 150 - 200 TABACCO, contro Oidio (Erysiphe cichoracearum) menti ripetuti

lq/6

150 - 200

3,5 FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (Frysiphe spp.) trattamenti dalla fine accestimento ad inizio le caratteristiche qualitative del fogliame levata.

Ψ

ka/ha

ld/g Jų, 200 200 GIRASOLE, contro Oidio (Oidium cichoracearum) trattare alla comparsa dei primi sintomi trattare alla comparsa dei primi sintomi Sola, contro Oldio (Erysiphe polygoni) dell'infezione.

ORNAMENTALI, FLOREALI

d/g

200

П Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali 80 - 100traffare in primavera

£ 5 100 - 200 Rosa, contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) trattamenti invernali trattamenti estivi FORESTALL Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestal

ď g/h J/g 300 100 - 200 Quercia, contro Oidio (Microsphaera alphitoides) - contro Oidio (Oidium spp.) trattamenti preventivi trattamenti invernali... trattamenti estivi..

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con artiparassitari alcalini

(poliscifuri, potitiglia bordolese, ecc.), con oil minerali, con Captano, con DDVP con Dicloffuanide. Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il período di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos-

Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap ; Pere : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio ; Vita : Sangiovese ; Cucurbi-Fitotossicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di : sicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. tacee: può essere fitotossico

> 딕 뒿 녛

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolòso. Chi impiegal i prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso impropriro del preparato. Il rispetto dei peredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trat-Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio. tamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE FSSFRF DISPFRSO NFI I 'AMBIENTF NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALIIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA CONTENITORE

Į,

Etichetta / Foglietto illustrativo

Faggio, Castagno, Acerc, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali

Quercia, contro Oidio (Microsphaera alphitoides)

trattamenti preventivi

Introdurre nela botte il necessario numero di sacchetti idosolu

lasciare a riposo per qualche minuto.

biichiusie

S

Assicurare la compleza pulizia della botte e

iempirla per 1/3

þ

ď

fermo l'agitatore

MICROBAGNABILE®

Antioldico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nel confronti della Ticchiolatura, Ruggine,

degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBIL IN SACCHETTI IDROSCLUBILI

Partita n."

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

..g 80 Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio) Zolfo puro

Frasi di Rischio

irritante per gli occhi, le vie Consigli di Prudenza respiratorie e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fortano da alimenti o mandimi

e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante limpiego; Usare

indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di ingestione consultare immedia amente il medico e mostrargli il contenttore o l'etichetta

SOLPTECNICA TESTITIONAN SUA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione

Forre srl , Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

n caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Caratteristiche: informazioni per il medico:

Il Microbagnabile WG è un antioldico che unisce alla comprovata efficacia dello che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una magzolfo nei confronti degli oidi, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili giore persistenza d'azione

Dosi e modalità d'impiego:

trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di bottoni g/h 150 - 200 g/hl fiorali separati e dall'allegagione fino ai grappoli in via di maturazione trattamenti preventivi (fase di germogliamento). VITE, contro Oidio (Oidium tuckerii)

MELo E PERo, contro Oidio (Oidio farinosum) e Ticchiolatura (Venturia inaequa Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate. lis, pirina)

Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decre-200 - 300 g/hl Scenti

DRUPACEE:

Pesco, contro

Oidio (Sphaerotheca pannosa)

Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie 150 - 200 g/hl trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Acariosi (Panonychus ulmi)

rattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie g/h trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. .150 - 200 contro Ruggine (Tranzschelfa pruni-spinosae) Susino,

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni

g/hl

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Malone - contro Oidio (Erysiphe cichoriacearum)

(polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini

trattamenti invernali. trattamenti estivi

con Diclofluanide. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esle norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas

> g/h 8 trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al Carcicfo, contro Oidio (Leveillula taurica) frutto

g/h ďh 100 9 Peperone, Melanzana - contro Oidio (Leveillula taurica) trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione dell'infezione

Oidlo (Erysiphe polygoni) Pomodoro, contro

può essere fitotossico Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di

oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del

mattino o nel tardo pomeriggio.

cious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap : Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier

de Serres, William, Decana del Comizio ; Vite : Sangiovese ; Cucurbitacee ;

Fitotossicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di :Mele:

Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden deli-

sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentali; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabi- le degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto del-

g/hl

g/h

g/h

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat

tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

se non si utilizzano tutti i sacchetti,

STOCCAGGIO

Non toccare mail is seaschetti cor mani/

guanti baçneti.

richiudere bene la confezione

9 trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Acaro rugginoso (Acutops lycopersici) dell'infezione

150 - 250 100 trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione Pisello, contro Oldio (Erysiphe polygoni) trattare alla comparsa dei primi acari

Scarola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (Erysiphe cichoracearum) trattare alla comparsa dei primi sintomi

PATATA, contro Oidio (Erysiphe polygoni) dell'infezione

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (Erysiphe polygoni) trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

g/h

9

g/h

90

2-3 kg/ha FRAGOLA, contro Oidio (Sphaerotheca macularis) dell'infezione

100 - 120 g/hl trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione Mal Bianco (Phyllactinia guttata) NoccioLo, contro

trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200150 - 200 trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno Acaro delle gemme (Phytoptus aveilanae)

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con fratta TABACCO, contro Oidio (Erysiphe cichoracearum) le caratteristiche qualitative del fogliame menti ripetuti

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di

eventuali altri prodotti da

acana ed

ব

nel gro di qualche minuto si competa la solubilizzazione

kg/ha

g/hl

Azionare l'agitatore.

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

quindi aggiungere gli altri prodotti.

kg/ha

g/h g/h

CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E

3,5 200 FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (Erysiphe spp.) trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata. GIRASOLE, contro Oldio *(Oldium cictioracearum)* SolA, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

200 ORNAMENTALI, FLOREALI

Crisantemi, Cinerario, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

100 - 200 80 - 100 Rosa, contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) floreali - contro Oldio (Oldium spp.) trattare in primavera

g/h

g/hl

300

trattamenti invernali

ďh

200

Intervenire poco prima della schiusura delle gemme..

Albicocco, contro Oidio (Oidium crataegii)

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

PER LAMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLLURE, ALIMENT, BEYANDE E CARSI DAZOLA, DA NON VENDERSI SHUSO, SMALI INEL LE CONTEX ON SECONDO LE NORME. VIGENI I; IL CONTENTICRE COMPIETAMENTE SVI (OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTICRE NON PUCLESSERE RILITILIZATO; NON CONTAMINARE L'AGQUA CON IL PROCEDITTO O IL SUO CONTENTIORE.

® Marchio registrato della S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) -250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

MICROBAGNABILE® WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) **Officina di Confezionamento :**Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

MICROBAGNABILE® WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bian-co, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

.....g 80 g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di Prudenza

IRRITANTE

Conservare loritano da alimenti o mangini e da bevande; Inmplego, Usare e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego, Usare indumenti protetitivi e guanti adatit; in caso di ingestione consultare inninedatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA) SOLPOTECNICA TALIANA - SDA

S.T.L. – Soffotecnica Italiana $S.p.A.,\,Via\,\, Torricelli,\, 2$ – Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Officina di Produzione

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98 Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti informazioni per il medico : interventi di pronto soccorso

parassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antioli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

sere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piannelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura te, alle persone ed agli animali. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON VIGENTI

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 6668 —

MICROBAGNABILE® WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bian co, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura,

Ruggine,

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI DROSOLUBILI degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Partita n.:*

.... g 80 Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio) Zolfo puro.

Frasi di Rischio

Imtante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

RRITANTE

Conscrvare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi Considii di Prudenza

stione consultare immediatamente il medico e mostrardii il conte e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e quanti adatti; In caso di ingenitore o l'etichetta

SOLFOTECNICA MALIANA - Sp.A

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola Officina di Produzione:

(RA)

Officina di Confezionamento : Torre sri , Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98 Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) In ceso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassi tari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega impropiio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e-vitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-| prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE









































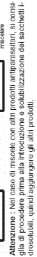












nel grodi qualdhe minuto si completa la solubitzzazione d'acqua lascando Azionare l'agitatore fermo l'agitatore 3

lasciare a riposo per qualche minuto.

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idosolu

informazioni per il medico ::

Polvere Bordolese - ST

Compasizione: g 100 di prodotto contengono:

(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata) Rame metallo puro g 2C (sotto forma di solfato di rame

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

tivo per inalazione; Rischio di gravi oni oculari, Atamente tossico per

NOCIVO

L'AMBIEN IE

PERICOLOSO PER

Consistrate fuori dalla portes dei hambini, Conservarie l'onteno da altment o manginni e da bevanda. Non mangiare, ne brave du cuitat de morpo, in caso di cuitatific con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettaei insoluti nella formativa. Pototogane gli coordina faccasi, in caso di impestioni con sul fare immediatamente e imedico e mestraggii e contre nico e socio di impestioni con sul contrentico e accono accono materiale e il succontrentico e accono accono materiale e il succontrentico e accono accono materiale e il succontrentico e presente accono materiale e il succontrentico e accono accono materiale e il succontrentico e accono gii organismi soquafisi, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigil di Prudenza

SOLFOTEDNICA TALIANA - SOL Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenn

Contenuto netto : g 10 (1710g) - 20 (1720g) - 50 (1X50g) - 100 (5X20g) (2X50g) (1X100g) - 250 (5X50g) (7X20g) - 500 (5X100g) : kg 1 (10X100g) (5X200g) (4X250g)

Officina di Produzione

S. I.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torncelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98

stroesofagei diarrea ematica, coliche eddominali, ittero emoititoo insufficienza epatica e re-nale, convuisioni, collasso, Febbre da inalazione dei metallo. Intiama cutaneo ed oculare. apsia i gaatroliusi oon aaluzione latto-albuminaaa, ao eupromio olevata usano sholami. Gallamina se la via crale è agibile oppure Ca-EDTA e 3AL intramuscolo, per il resto tera Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e del S.N.C., emplisi. Vomito con amissi Torapia : gastrolusi cor soluzi azioni per il medico

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

cia sinternatica.

Ceratteristiche : La Polvere Bordolese STI è un fungicida rameico polivalente indicatc nella lotta alle principali crittogame che attaccano le colture sotto riportate.

Dosi e modalità d'impiego:

1,5-2 kg/hl 0,6-0.7 kg/hl 1,5-2 kg/hl 0,6-0.7 kg/hl Melo, Cotogno contro: Ticchiolatura (Venturia inaequais) e Cancro dei rametti (Necuria Fumaggine (Cladosporium, Alternaria, Capnodium, ecc.) (fase di germma r gonfia)

Pero contro : Ticchiolatura (Venturia pinna) (fase di gemma r gonfia). trattamenti primaverili trattamenti primaverili trattamenti inverral

0,25 - 0,3 kg / hl 0,25 - 0,3 kg / hl

0,25 - 0,3 kg /hl

0,6-0,7 kg/hl

trattamenti primaverili (fase di genma rigonfia)...
 Marciumi del colletto (Phytophtora cactorum)

Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)

primavera - estate

primavera - estate....
 Ruggine (Roestelia cancellata)

Cancro dei rametti (Nectria galligena)

pottee kg / hl kg / h kg / hl kg / hl Deticola, Attentaria (Attennaria tentuis) - trattaria dalla fase di pieno acorescimento, fino a verso la raccolta...... 0,7 - 0,8 kg / hl Aglio, cipolla - contro : Peronospora (Peronospora schieiden), Alternaria (Alternaria port;)

Instate del i monento delle condizioni di infezione a
cadenza di fa riucei. ..0.5 - 0.6 kg/hl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro: Ruggine (Uromyces betae), Vaiolatura (Cercospora PATATA, contro: Peronospora (Phylophtora infastans), Alternaria (Alternaria solani), restense della fiertritra fino a verso la taccolta 0.0 - 6.0. 8.0 - 7.0 0.7 - 0.8 0.7 - 0.8 VITE, contro: Peronospora (Plasmopara viticola) e Muffa grigia (Botrytis cinerea) Fкасица, contro⊹ Vaiolatura (*Mycosphaerella fragarie*) – trattare in pre-fioritura e durante la vegetazione autunnale . OLIVO, contro : Occinio di pavone (Cycloconium obeaginum) - trattare in nelle fasi di pre-frortura e drupa ingrossata Rogna (*Pseudomornas salvastanoi*) trattamenti post-fiorali, fino alla chiusura del grappolo trattare a seconda dell'andamento stagionale Carota, contro : Alternaria dauci) Maculatura angolare (Xanthomonas fragarie) Peronospora (Phytophtora cactorum) trattamenti nel periodo di riposo. Antracnosi (Colletotrichum spp.) trattare in pre-floritura.....
 Botrite (Sclerotinia fuckeliana) trattare fino alla fioritura

 trattare ad intervalli variabili, a seconda dell'andamento climatico sia in semenzaio che in post-trapianto

spp.) e Maculatura fogliare

Ciclamino, contro Antracnosi

camophilum), Cancro dei rametti (Fusicoccum amidgaly), Batteriosi (Psaudomonas mors-

autunno - irverno o comunque prima dell'apertura delle gemme 1,5 - 2

AGRUMI:

• Arando, limone mandarino, clementino, cedro, pompelmo contro;
Mel secco, C'Horna trachejphila, Antracnosi (Colletotrichum glacosporories). Allupatura (Phypophora citrophora parasitica, syrinigae), Ermeggine (Cladosporium, Allemaria,

Bolla (Taphrins deformans), Monilia (M. fructigena, Jaxa), Fumaggine (Cladosporium, Alternaria, Capnodium, ecc.), Corineo (Sframina carpophila), Cladosporium

kg /hl

 Rosa, contro Trochiolatura (Diplocarpon rosae), Peronospora (Peronospora sparsa), Ruggine (Phragmidium), Furnaggine (Cladosporum, Alfermaria, Caprodium, ecc.) .0.6-0.7 kg/hl trattare preventivamente e tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi delle infezioni crittogamiche. Filodendrc. contro Batteriosi (Erwinia spp.)

FORESTALL:

dalla fase di pre-invaiatura / invaiatura

Capnodium, ecs.)

– intervenire in primavera e successivamente nel periodo autunnale..... 0.8-1 kg / hl Compatibilità : Il prodotto si impiega da solo Cipresso, sontro Cancro dei ramett (Coryneum cardinale) e Fumaggine (Cladosporium, Affernaria, Capnodium, ecc.)

distributio in piena vegetazione. In tal caso sei na sconsiglia Uso dopo la piena ripresa vegetativa. Meto. Abbordezza Baldord Black Stayman. Golden Delicious, Gravenstein.
Jonatina, Rome Beauty, Morgandutt, Stayman Stayman red. Stayman full minesap, Back
Davis King Davis, Renetia del Canacià, Resa Mantevana Pera : Abate Fotal, Buona Luisa
d'Avranches, Buttima Calingeut, Passecrassena, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di
Clapp, Raser, Buttima Chiffaro. Fitotossicità : non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco nettarine, susino e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto cuò essere fitotossico se

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per i pesei

.0,5-0,6 kg/hl

Cetriolo, contro: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Antracnosi (Colfetotrichum

trattare a seconda dell'andamento stagionale...

cospora (Cercospora apii)

lagenarium,. Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum), Batteriosi (Pseudomonas)

Tettare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 65 - 0.6 kg fini. Melone, cocomino contro. Peronospara (Pseudoperonospora cubensis), Antracnost (Collectaturi Isgansaturi).

Iraltare al manifestarsi delle condizioni di infezione ripetendo gli interventi a seconda del decorso pluviometrico e termico.
 U.S. 0.8 kg /hi

Sedano, finocchio - contro : Septoria (S. apricola), Peronospora (Plasmopara nivea), Cer-

var. cichorii)

applicare dopo il trapianto o dopo l'emergenza, nelle coltivazioni servinale ad intervalli regolari a seconda dell'andamento climatico.

Cavoli (cavolf ori, cavolo di Bruxelles, broccoli), contro : Peronospora (Peronospora brassicae). Alternaria (Alfernaria brassicae)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivam ente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti agoni attro uso è pencioleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni deriventi da uso impropio del preparato. Il rispeto del peperato. Il rispeto del peperato. Il rispeto del peperato del predate similarin è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni a le piarte, alle persone ed agli animali

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari

trattere ad intervalli variabili a seconda del decorso stagionale e comunque dal post-trabianto fino alla iforitura. Melanzana, contro: Peronospora (Phytophtora spp.), Alternaria (A. porri var. solanii)

Stoccassio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, nchiudere bene la confezione Non toccare mail sacchetti con many guanti bagnati.



0.5-0.6 kg/hl .0.5-0.6 kg/hl

contro: Peronospora (Peronospora pisi), Antracnosi (Colletotrichum lin-

trattare a cadenza fissa (15 giomi)

Batteriosi (Pseudomonas phaseolicola, Xanthomonas phaseoff)

trattamenti ripetuti

trattare a seconda del decorso meteorologico

nempirla per 1/3

N

Introdurre nella botte il necessario numero di spochotti idosolu bili chiusi e lasciare a riposo per qualche rrinuto.

fermo l'agitatore

ব Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minutosi completa la solubilizzazione

prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere I rempimento della botte con acqua ed everriuali altri prodotti da miscelare

DA NONA APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI FER LUGMO E PER LEAMBINTE SEGURIE LEI STRUZIONI PEREL USC; NON CONTAMINARE ALIRE CO. TURE, ALIMENTI BEVANDE E CORSI DACQIU. DA NON VENDERSI SEUSO. I. CONTENTORE COMPLETAMENT E SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO. IN CLAMBINITE NON OPERARE CONTRO VENTO; I. CONTENTORE NON PUD. ESSERE ENTULIZATO; NON CONTAMINARE LACOLA CONTENTOR IN PRODUCTO IL SUOCON IENI ONE. NON PUTEL I. MA HENRIE DAPPHICACIONE IN PROSSIMI À DELLE ACQUE SUPERFICIE ENTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVESSO. SISTEMI DI SOCIO DELLE ACQUE DALLE AZIGNDE. E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Polvere Bordolese - ST

Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile Anticrittogamico rameico

g '00 di prodotto contengono Composizione:

Rame metallo puro g 20 (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata, Cotormulanti q.b. a 100

Fresi di Rischio

NOCIVO

L'AMBIENTE

AGRUMI:

PERICOLOSO PER

gettare i residui melle fognature. Proteggersi gli occhirla faccia. In caso di inggestione consud-tura immedialmente il medica e mestraggi il comentaco i fericinetti. Questo materiala e i su contentiora devono assessi a mattiti comen il attut periocioso i fericinetti. Questo materiala e i Raferira il estruzioni specialischede informative in materia di scuriazza. ire fuori dalla portata dei bembini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e de havande; Noo mangians, nê here, nê turnare durante lîrapisejo; în caso di contatho con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con soqua e consultare un medico; Non termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Necivo per instazione, Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tessico per organismi acquatici, può provocare Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla d

TO THE SOLFOTEONICA

var. cichorii)

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Melone, cocomero - contro : Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Antracnosi (Colletotrichum lagenarium)

trattare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico.

Pornadoro, contro, Percursos ace quantamento mantato.

 Pornadoro, contro, Percursos ace Pulyophtos airesterns). Alternata A. soferni, Septona (Septona Propasso), Calebros por (Phytophtos airesterns). Alternata A. soferni, Septona (Septona Pornadoro) (Calebros porforo) (Calebros Societa), Calebros Societa Societa (Septona Percursos Vanidororosas vesicaloria). Macchiellatura batterica (Pseudomornas vesicaloria). Macchiellatura batterica (Pseudomornas ton nato). Cancor batterico (Cognebacterum Michiganense).

Litatare ad infervalli variabili a seconda del decorso stagionale e comunque dal post-trapianto fine alla fortura.

Melancara, comto: Peronospora (Phytophora spp.), Alternata I.A. porturer solarity.

- trattare a cadenza fissa (15 giorni) a seconda cell'andamento climatico

US-UC Kg US-Colledition (US-US) (Peroncspore (Peroncspore pist), Antrecnosi (Colleditirhum Intehnuthanum), Ruggine (Usomyoss ambendisidenis)

Batteriosi (Pseudomonas phaseolicola, Xanthomonas phaseoii) trattare al verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia

· Carota, contro : Alternaria (Alternaria dauci)

trattamenti ripetuti.

trattare a secorda cel decorso meteorologico.

Cavoli (cavolifori, cavolo di Bruxelles, broccoli), contro: Peronospora (Peronospora bras-sicae), Alternaria (Alternaria brassicae)

Antracnosi

ORTAGGI:

Arancio, limone, mandarino, clerrentino, cedro pompelmo contro:
 Mal secco (Phoma tracheiphila), Antracnosi (Collechtichum gloeospoorides), All Ipetura (Phylophotro argophora, parasitica, syringae), Fumaggino (Ciadosporium, Atamaria, Caprodium, ecc.)
 – dalla fase di pre-invalatura / invalatura alla fase di frutto

Bolla (Taphina deiomans), Monilla (M. fructigena, laxa), Fumaggine (Cladosporium, temaria, Capnodium, ecc.), Corineo (Stigmina carpophile), Cladosporiosi (Cladospori

 Albicocco, Susino, Cilegio, Pesco, Nettarine, Mandorlo contro applicando 10 - 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta

Marciumi del colletto(Phytophtora cactorum)

(fase di gemma rigonfia). all'apertura delle demme

trattamenti invernali...
trattamenti prirravenili

Canoro dei rametti (Nectria galligena)

carpophilum), Cancro dei rametti (Fusicoccum amidgaly), Batteriosi (Pseudomonas

autunno - inverno o comunque prima dell'apertura delle gemme

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

 $\label{eq:continuity} \mbox{Officine all Produzione:} \\ \mbox{S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cottgnola (RA) }$

Officina di Confezionamento:

Forre srl. Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98

Informazioni per il medico : Sinterni : denaturaziono delle prosene con lesioni silvei o delle mucose danno epatico e renese e del S. N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocedaloge, distrese emitisa coliche addominasi. illero emplico, insufficiente sepatoa e convulsioni, collasso. Febbre da maiazione del metallo. Imiante cutaneo ed oculare erapia : gastrofusi con soluzione letto-albuminosa, se cupirem a elevata usare cheranti, sensillamina se la via orale è agibile oppure Da-EDTA e BAL intramuscolo; per il resto

AVVERTENZA: Consultare un Certiro Antiveleni

La Polvere Bordolese STI è un fungicida rameico polivalente indicato nella lotta alle princi

pali crittogame che attaccano le colture sotto riportate.

Caratteristiche:

Dosi e modalità d'impiego: POMACE:

 Nielo, cologilo collifo. I collolatula (Venturia maegicale) e callolo del fattletti (Medica) 	e and
galligena)	
trattamenti invernali	kg / hl
- trattamenti primaverili	
(fase di gemma rigonfia) 0,5 - 0,7 kg / hl	kg / hl
 Pero contro: Ticchiolatura (Venturia pirina) 	
- trattamenti invernali	kg / hl
- trattamenti primaverili	
(fase di gerniria rigorifia)	kg / H
 Fumaggine (Cladosporium, Alternaria, Capnodium, ecc.) 	
- primavera - estate	kg /hl
Ruggine (Roestelfa cancellata)	
- primavera - estate0,25 - 0,3 kg / h1	kg / hl
 Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) 	
primavera - estate	kg / FI

- Instance in pre-fronting control in page 17.0 - 0.8 kg / hi Allema is (Albimania spp.) - Instance in pre-fronting control in page 18.0 - 0.7 - 0.8 kg / hi Control in page 18.0 - 0.7 - 0.8 kg / hi Control in page 18.0 - 0.7 - 0.8 kg / hi Control in page 18.0 - 0.7 - 0.8 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 - 0.0 kg / hi Control in page 18.0 kg / hi Control in page	- Trattare in pre-lightura
	kg / hl kg / hl sporium ias kg /hl

- traffare an intervalli variabili, a seconda dell'andamento climatico sia in semenzalo che in nost-trabianto 0,7 kg Jhl A. fabacına)

Ciclaminc, contro Antracnosi (Colletotrichum spp.) e Maculatura fogliare

 Flodendro, contro Batterios (*Enville sys*).
 Rosa, contro Tichilelatura (*Epiplosapou nosea*). Peronospora (*Peronospora sparsa*). Ruggine (*Peronografium*). Furnagine (*Chabrosporium*, *Alemanie*, *Caprocilium*, eac.) zioni srith FORESTALL:

intervenire in primavera e successivamente nel periodo autunnale 0,8 - 1 kg / hl • Cipresso, contro Cancro dei rarretti (Coryneum cardinale) e Fumaggine (Cladosponum, Alternaria, Capnodium, ecc.)

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo

Ffotossicità : ron si deve trattere durante la fortura. Su pesco, nettanne, susino e sulle sotto indirette entre di mene de di pero approaerabili il produto può essere fitotossivo se distributori in pener vergelazione, in fa caso ce ne corneglia l'uso copo la piena ripresa vege distributori.

Meio: Abbondanza Belicot Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan Rome Boarty, Morgendrid, Shayman, Steyman ned, Stayman Winesap, Back Davis, King Davis, Rehella del Carade, Rosa Marinovaina.

Pero: Abata Feed Brona Linad Advanches Buffrar Cargoau, Passecrassana, B.C. William, Dott Jules Colyot, Fevorita di Clapp, Kaiser, Buffra Cliffarc.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per i pesci

.05-0,6 kg/hl

impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprò del preparato Il frispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rettattando ce per evitare danni alle piante, alle persone ed agli an maili Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi

ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI D'ACQUA 0.5-0,6 kg / hl05-0,6 kg/hl

.05-0,6 kg/hl

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON OPERARE CONTRO VENTO DISPERSO NELL'AMBIENTE Aglio, cipolla - contro : Peronospora(Peronospora sofieidani). Alternaria (Affarriaria porri)
 trattare dal momento delle condizioni di infezione a cadenza di 15 giomi 0.5-0,6 kg/hl 05-0,6 kg /hl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro: Ruggine (Uromyces betae). Vaiolatura (Cercospora

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALI E AZIENDE AGRICOL E F DALI E STRADE.

- trattare dalla fase di pieno accrescimento, fino a verso la raccolta 0 7 - 0,8 kg / hl

Data l'elevata presenza di cere sulle foglie, si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

PATATA, contro. Peronospora (Phytophtora infestens), Alternaria (Attemaria solani)

trattare dalla fioritura fino a verso la raccolta...

kg / hl

0.7-0,8

trattare in pre-fior tura e durante la vegetazione autun FRAGOLA, contro: Vaiolatura (Mycosphaerella fragarie)

Peronospora (Phytophtora cactorum) - trattare a secorda cell'andamento stagionale..

Antracnosi (Collefotrichum spp.) trattare in pre-fioritura...... Botrite (Sclerotinia fuckellana)

8'0-10 9'0 - 2'0

Etichetta / Foglietto illustrativo

Polvere Bordolese - STI

Anticrittogamico rameico Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Rame metallo puro g 20

(sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 $(mm 60 \times 60)$ monodose idrosolubile da g 100 $(mm 75 \times 75)$

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Anticrittogamico rameico

Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile

Composizione: q 100 di prodotto contengono:

NOCIVO

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Consaignt di Prudetza.
Conservane l'oncidato partiale dei barnbini. Conservane lonfance da alimenti o manginni e da bevindra chi della prantiale dei partiale in casa di contatto con gill bevindra. Non mangiato a de barnbina dei della prantiale della propriate della prop

SOLFOTEONCA TO TRALANA - SEA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenra

Contenuto netto: g 10 - 23 - 53

Officina di Produziona : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Tomicelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98

cose, danno epatico e renale e del S.N.C., ernolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muematica, coliche addominali, ittero emolífico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Ini-Informazioni per il medico tante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicitlamina se la via orale è agitute oppure Ca-EDTA e BAL inframuscolo; per il resto terapia sinfomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Polvere Bordolese - STI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perdotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

sone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

Partita n.:*

Rame metallo puro g 20 (sotto forma di sollato di rame neutralizzato con calce idrata) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

gli organismi acquatici, puó provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Vocívo per inalazione: Rischio di gravi esioni coulari, Attamente tossico per

— 6673 —

Polvere Bordolese - ST

bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico Poltiglia Bordolese in po

Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contangono:

Rame metallo puro g 20 (sotto forma di so fato di rame neutralizzato con calce idrata) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione: Rischio di gravi esioni oculari: Altamente tossico per

resont vacuum manamente gil organismi acquaridi, pub provocare acquarita acq Consigli di Prudenza

Denaenzare fund dalla portata del barmbini. Conservare oritato de alimenti ormang me el cia-seburade Non mangiare ni abene, ne fumane durame l'impago, in casa di constato con gali occhi, isone el impagiatamente e abbondantamente con acqua e consultare un macho: Non gettare i residui nelle fognature. Froteggersi gli cochi/la faccia, in caso di ingestione consul-tirita firmediatamente. I mactico e nostratigi i contenione e l'eliberita. Questo micratine e il suo contenidore devono esserse smalliti come riflu; perioches, Non disperdere nell'ambiente. Riferira il dei truzioni s'opocialisciende informative in materia di sturiezza.



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98

Informazioni per il medico:

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-no epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colidhe addominali, itte-ro emvititico, insufficienza epatica e renale, corwulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalto, inflante cufaneo ed oculare.

Terapia : gestrolusi con soluzione iatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EUTA e BAL intra muscolo; per il resto terapia sintomafica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antíveleni Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli aniPRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOCLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUC ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

sacchetti con mani' guanti begneti. Non-factorie mai i

STOCCAGGIO: se non s'utilizzano tutii i sacchetti, richudere bene la confezione

S















Completere
il nempimento
della botte con
acqua ed
eventuali attri

m

Introdurre nella botte il necessario numero di saochetti idosolu bii chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto. nel giro di qualche minuto si completa la solubi izzazione Azonare l'agratore: d'acqua lasciando fermo l'agitatore riempirla per 1/3 pulizia della botte e

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti amiperassitari, si consiglia di procedare prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacotetti idrosoluoli, quindi aggiungere gli altri prodotti.

inizio fioritura -ungicida ad azione preventiva e curativa Procy® WG

GRANJILIDRODISPERSIBILI Composizione: g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro Partita n.:*

Coformulanti q.b. a 100

g 50

Frasi di Rischio Tossico per gli organismi acquatici, può n'onvocare a lungo fermine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER I 'AMBIENTE

Consiglit of Prudenza Consevare fuor dalla portata dei bambini; Consevare ontano da filmenti o mangimi e da bevander. Non mengiare, nè beze, nè fumare durante l'implego; non gettare i residui tere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede innelle fognature; Non dispendere nr formative in materia di sicurezza

Via G. Matteotti, 16 48100 Ravenna SOLPOTECNICA TALIANG - SOA

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (S.)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

In caso di intossicazione chiamare il medico per i concusti interventi di pronto soccorso. Consutare un Centro Antivelen: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

Il Procy® W.C.è un fungicida che svolge un'azione preventiva e bloccante nei confronti della Murfa grigia, della Scierotinia ed altre crittogame che attaccano le coture eduli e floreati. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lobasgaj di seguito riportati sono riferti all'impiego di volumi disoqua normali (20 hiha per le pomacee e le diupacee; 10 hiha per la vice e 6-8 hiha per le alta colture), ma qualora venissaro effettuati trattamenti a volumi idotti si dovranno adeguare le dosi li modo da mantere costatare la quantità di formulatio per ettaro che si sorrun nistrerebbe in tratta-menti.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Marciume bruno (Monilia fructigena) di fiori e frutti FRUTTICOLTURA

- marciume del font: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparasi del bottoni fostin e la piena l'oritura alta dose di 150-200 g/hi marciume del futti : interventie alta dose di 100-150 g/hi durante la maturazione del futti.
- MANDORLO: contro (Monilia fructigena)
- marciume dei fiori : intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bot-coni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl
- PLIAU: contro Maculatura bruna (Stemphyllum vasteatium) intervenendo alia dose di 100-150 gilia partite abilla film folfutura, ogni 7-10 gioru; in funzione del periodi di infactorie, La dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscala con infactorie, La dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscala con

formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di inter sificare la cadenza dei trattamenti.

- FRACCLA: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckaliana*), intervenendo alla dose di 80-100 *qi*hli nei sequenti periodi :
- quando il 10% 20 % dei fiori sono aperti

alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- ACTINION: contro Muffa grigis (*Botrytis* cinerea) e Sciercinia (*Sciercitinia* spp.)
 Litalamenti in pre-recoolia: intervenire alla dose di 75-100 g/hl alla fine della fontura-nizio caduta periali ed eventualmente prima della raccolta. ditesa in post-raccolla trattamenti con doscio (drencher) e per immersione utilizzando una sospensione elle 0.012% (12.9/hl).

 - Noccoore : contro Marciums bruno (*Monilis fructigens*) intervenendo alla dose di 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.
 - VITF: contro Muffa grigia (Botrytia ainorea) intervenendo alla dese di 80-150 g/hl nei
- fine fioritura

seguenti periodi

- pre-chiusura del grappolo

tre settimane prima del raccolto invaiatura

In arnate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due irrattamenti, il primo in pre-ohiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di variata particolarmente su-scatebili allo crittogame (Pinot, Tocai Merlot, Resing, Verdicchio, Schiava, Barbera, Mo-soato olanco), è opportuto infevenine anche in fine forfura.

ORTICOLTURA

- LATTUGA, INDIVA: contro Mulfa grigia (Botryts cineara) e Marciumi del colletto (Scle-critio app.) Intercenendo at a daced el L. S. (grida depot la superamento della crist di Tapiantale intervenire quando essare injectio ogni il 0-12 giorni. Nel caso di collute non Trapiantale intervenire quando la stagione descorre particolarmente provosa. Si consi-glia l'aternanza con prodotti di differente meccanismo d'azione. Non effettuere più di due intaliamenti per singicine.
 - CLITROLO: Marolume del frutti (*Batrytis cinersa e Soleratina solerationum*) intervenen: do sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/nl ripetendo il trattarmento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- PETFRONE, MEI ANZANA. contro Mulfin gripia (Bodytis spp.). Selerotinia (Scienotinia scienotinia) intervenence selera late deserva la deserva la fin Inpelendo il trattermento egni 1/0-14 giorn a peritre dell'ellegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodetti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effectivento pui file trattamenti per s'algione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione. Pamonora: contro Muffa grigia (Sabratinia fuckaliana) intervenendo alla doso di 80-100 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorale, ripetendoli ogni 15 giorni.
 - FAGIOLINO: Botrife (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia scleroticia scleroticia) intervenendo sulla parte aerea alta dose di 100-150 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- AGLIO contro Botrite (Botrytis spp.). Marciume bianco de bulbo (Sclerotium cepivo:
 - trattamento ai bulbilli: 30 g/100 kg di bulbi
- trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4º foglia.
- CIPULLA contro Bortre (*Botyus spp.*): trattamento al some: 100 g/100 kg di seme trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sinforni e fino alla 4º foglia, con attezzature al basso voluma

GIRASOLE:

- trattamenti alla parte aerea contro Botrite (Botrytis cinerea), Marciume del fusto (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo alla dose di 100 gihi effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
 - contro Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) alla dose di concia delle calatidi : contro : 100 200 g/100 kg di calatidi.
- CULZA: Marciumi (*Solerofinia solerotiorum*) intervenendo al a dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

Etichetta / Foglietto illustrativo

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 1,5-2 kg/ha do-po il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E SERRA

- voli, almeno tre tratta menti riziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura. GERRERA, GERAMIO, CREANIERA, GARCANNO, comino Miffa girga (Bouytie crienzea) intervenendo alla dose di 4C-80 giff inpetendo il trattamento ogni 10-14 gioni. ROSA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire al a dose di 40-80 g/hl effet-tuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favore-
- AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : Il prodotto va uti izzato esclusivamente per в concia "sluту". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione de le sementi conciate non riu-tilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiut tossici o nocivi.

Compatibilità : Il prodotto è misolibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvortenza: in caso di miscela con alti formulati deve essere fisperitatio il periodo di carenza piri lutto. Devinon esse e inoltre osseavale le norme precuzionali prescritte peri
prododiti più tossici. Qualora si iverificassero casi di minossicazione, informare il imedico del

Fitatossicità : Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. 14 giorni prima del raccolto su Pesco. Pero Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Sospendere i trattamenti

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole 45 giorni prima del raccolto su Colza 60 giorni per Actinidia post-raccolta Fagiolino, Albicocco

Attenzione: da implegare esclusivamente in aqricoltura nelle espoche e per gli usi conseni titti geni altro use è perchoso. On impega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni delivanti da use improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

LI CONTENTORE NON PUO ESSERE RUTILIZZARIO.

SUCCONTENTIORE NON PUO ESSERE REPUBLIZZARIO DI SUO CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ JELLE ACQUE DI SUPERFICIE ENTINE LA CONTINMINAZIONE ALTRANERSO. ISSI FEMI DI SCOLO PUELE ACQUE DALLE AZIÈNCE ACAGNOCIE E PALLE STADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI STUDO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO NCLL'AMBIENT

il necessario numero di sacchetti idosolu Introduire nella botte

lasciare a riposo per qualche minuto.

bil chiusi e

Completare

Procv® WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida ad azione preventiva e curativa

artita n.:*

omposizione

100 di procotto contengono: rocimidone puro

coformulanti q.b. a 100

asi di Rischio

ssico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

onsigli di Prudenza

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

preservare fuon delle portate dei barnb ni.

da bevande, Non mangiare, në bere, në fumare durante l'implego, Non gettare i residui elle fognature, Non disperdere rell'ambiente. Riferirei alle letruzioni speciali/sohede inforonservare lontano da alimenti o mangim da bevande; Non mangiare, nè bere, nè native in materia di sicurezza

E SOLFOTECNICA E SOLFOTECNICA F SOLFOTECNICA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Contenuto netto: (vedi fondo eficheita)

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Gonsutitare un Centro Antiveleni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

I Procy³ WG è un fungicida che svolge un azione preventiva e bloccante nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altre crttogame che attaccano le colture eduli e floreali. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I desaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (20 hilha per le pomacee e il eduzocee; Ol Nitha per la Vie e 6.5 hilha per la titre coltune), ma qualora venisseno e fafettuali irrattamenti a volumi richti si dovrenno adeguare le dosi in modo da mantanere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in tratta

menti a vo umi normali.

marciume dei fion : effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fionali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl PESCO, AI BICOCCO, SUSINO contro Marciume bruno (Monilia fructigena) di fiori e frutti FRUTTICOLTURA

marciume dei frutti : intervenire alla dose di 100-150 g/hl durante la maturazione

Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui. MANDORLG: contro (Monifia fructigena)

sorrente tra la comparsa dei bottoni marciume dei fiori⊹ intervenire nel periodo intercorr fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl

PCTRC: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicanium) intervenendo alla dose di 100-160 ghi bandia dalla inferioria. 1701-160 ghi pastorio dalla inferioria. 1710 stato possono descon el mezzata del miscala con formuna cana cana con comunica con contro del con contro del con contro del con contro del contr FRAGOLA: contro Muffa grigia (Scierotinia fuckeliana), intervenendo alla dose di 80-100 avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamer lati a base di Tiram o Mancozeb.

quando il 10% - 20 % dei fior sono aperti

g/hl nei seguenti periodi :

g 10 (1x16g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g) - 100 (5x20g)/(2x50g)/(1x100g) - 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

ACLINUDA: contro Mulfa grigia (Bortyris cinerea) e Sclerothiais (Sclerotinia stp.)

— trattementi in pet-coole: inference alla chee in TS-100 glini alla fine della forituerenzo ceduta epalai del everitudimente prima della raccolla.

difesa in post-raccetta : trattamenti con doccia (dre reher) e per immersione ut lizzando una sospensione allo 0,012% (12 g/h) NOCCIOLO: contro Marciume bruno (*Monifia fructigena*) intervenendo alla dose ci 75-100 g/hl in prossim1à dell'allegagione.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 80-150 g/hi nei

sequenti periodi

fine fioritura

pre-chiusura del grappolo

tre settimane perima dei accotto.
 I annead in romation assione infertius, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chi issura dei grappolo ed di secondo all'invariatura. Nel caso di varietà particolarmente su-sceratibili alla criticogame (primo Trocal Mentor (Insating, d'ericiochio, Schava, Barbe ai Mo-scatto biamocò, è opporturo prievvenire anche in fine finditrie.

ORTICOLTURA

LATTICIS., INDIVI. : sortro Mulfa girgia (Boopdis dimensi) e Marciumi del colletto (Sclero-tinio spo). Intervenendo ala dose di 1.5. golha otogo i superamento della crisi di tra-pianta intervenendo ala sosse e in petuto ogni (f.-1.2 gorini. Nel caso di collici in rini tra-pianta intervenen equando is stagone de decorre particolarmente povosa. Si consiglia plantate intervenen equando is stagone de decorre particolarmente povosa. Si consiglia plantate intervenente quando in stagone de decorre particolarmente povosa. Si consiglia propriemanzo con procedi in differente mecanismo dizione. Non effetture più idi ci in trattamenti per stagione.

CETROLO: Marciume del frutti (*Botrytis cinerea a Sobrotina soleratiorum*) intervenando sulla parte aerea alla todes con 10-150 grifti ripeteando il traitamento agni 10-14 giorni efelle aggione del primi futti.

POWODOWO contro Muffa grigia (*Scierotinia fuciesfana*) intervenendo alla dose di 30-100 g/hl a partre dalla fioritura del primo palco fiorale, ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*), Solerotinia (*Solerotinia sale-rotoram*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 8C-100 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.

Facionino: Botrilo (Botrytis cinerea), Solerotinia (Solerotinia scienzotorum) intervenendo sulla parte aerea alla cose co i 104-150 grifi impetendo il tattamento ogni 104-14 giorni dell'alegazione dei primi futtit.

AGLIO contro Bolrite (Botrytis spp.), Marciume biar co del bulbo (Scierotium cepivorum) trattamento ai bu billi 30 g/100 kg di bulbi

trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4° foglia: trattamento al seme : 100 g/100 kg di seme CIPULLA contro Botrite (Botrytis spp.)

trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-150 g/h la partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4º foglic, con attrozzature a basso volumo

OLEAGINOSE

GIIMSOLL:

trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytts shaee*). Marciume del fusto (*Sobsotinia sobrotismur*) intervenendo alla dose di 100 ghi effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

contro Sclerotinia (Soferctinia sclerotiorum) alla dose di 100concia delle calatid : co 200 g/100 kg di calatidi.

COLZA: Marciumi (Sclerotimia scierotiorum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad ini-

TABACCO: contro Muffa grigia e Selerotinia (Sclerofinia spp.) alla dose di 1,5-2 kgiha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI ED IN PIENO CAMPO E SERRA

ROSA: COURT D'Alfra graphe (BODYNS crievea) intervenire alla does di 40-80 ghi effectuare de la condiziona ambientali favorevoli, una mono un trattamenti intistando di agramorgilamento i rico ad inizio fortura almeno trattamenti iniziando di agramorgilamento rico ad inizio fortura caractus, accustus, collevantuaro, Cavico Arxi. Condro Muffa grigio (Botytte dinersa) intervenendo alla dose di 40-80 ghi ripetendo il trattamento ogni 10-14 gorni.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la

concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

Etichetta / Foglietto illustrativo

all'alimentazione umana e del bestiama. Per a distruzione delle sementi condiate non riuti-izzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

za più lungo. Devono essere inoltre ossarvate le norma precauzioneli presoritte per i prodot-ri più tossot. Qualora si verificassero casi di intossicazione, irrormane il medico della misce-lazione computa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il ceriodo di

Fitotossicità : Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e di cultivar. è consi-gliabile effettuare saggi preliminari su picocle superfici.

Sospendere | trattamenti

14 giomi prma del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia. Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole 45 giorni prima del raccolto su Colza 60 giorni per Actinidia post-raccolta

Attenzione: ca irrpiegare esclusivamente n agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: egui altro uso e periodelos. Chi impega i prodotto e responsabile degi eventuali damii deni-vanti da uso improprio del preparatio.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



sacchetti con maniv guarrii bagnati. Non toocare mail

StoccAcalo: se non si utilizzano fuffi i sacchetti, richiudere bene la contrezione

puizia della

₩J. þ

riempirla per 1/3 d'acqua lascenco fermo l'agitatore

nel giro di qualche minuto si completa la solublizzazione Azonare l'agitatore.

ব

il nempimento della botte con acqua ed eventuali altri

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubi-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER LUCIMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LEI FISTUZIONI PER LUGO. NO CONTAMINARE ALI TRE COLTURE A. JIMENTI. BEYANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SEUSO. SMALTIRE LE CONFEZZIONI SECONDO LEI NORME VIGENTI: LI CONTENNITORE COMPLETAMENTE SULOTATO NON DEVE ESSERE DISFERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTROL YENDER CONTROL TORRENDE CONTROL SENDER CONTROL CONTROL TORRENDE CONTROL SENDER CONTROL CONTROL SENDER CONTROL CONTR li, quindi aggiungere gli altri prodotti.

RUTILIZZATO, NON CONTRAMINARE, LACOJA CON IL PRODOTTO O IL 3810
CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE
ACQUE DI SUPPRETOTE ENTRA ELA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AZIENEE AGRICOLE E D'ALLE SITRADE.

Marchio registrato S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra

Sospendere i trattamenti :

Fungicida ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Procy® WG

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole 45 giorni prima del raccolto su Colza 60 giorni per Actinidia post-raccolta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

TELE TALIANA SDA

Consigli di Prudenza.
Conservare fuori dali pozdata der trambini.
Conservare fuori dali adimenti o mangimi.
Conservare bortano da alimenti o mangimi.
Conservare i bortande i vion mangiare i no bere, indifumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogneture, Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alife ishuzioni apecialisconede informative in materia di s curezza.

PERICOLOSO PER

Frasi di Rischio Tossioo per gli organiami acquatioi, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

9 50

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:*

L'AMBIENTE

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

Officina di Produzione : S.T.L. - Solfo:ecnica Italiana S.p.A., Via Tcrricelli, 2 - Cotignola (RA)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neufra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Fungicida ad azione preventiva e curativa

Procv® WG

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Sospendere i trattamenti :

Fagiolino, Albicocco

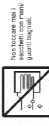
21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole

45 giorni prima del raccolto su Colza 60 giorni per Actinidia post-raccolta

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

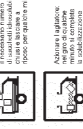
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari













Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti STOCCAGGIO:

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta

Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

PERICOLOSO PER

Tossico per gli organismi acquatici, può negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti

rasi di Rischio

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Partita n.:*

Procimidone puro

Coformulanti q.b. a 100

L'AMBIENTE

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Produzione:

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueli interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO di pronfo soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi

Consigli di Prudenza

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente.

P. SOLFOTECNICA
TELLIFICATION SEA
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Provite TFR

Anticrittogamico polivalente POLVERE BAGNABLE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

... 18 % ... 30 % 30%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Conservare la confezione ben chiusa

Norme Precauzionali :

Partita n.: *

Composizione:

Zolfo puro (sente da Selenio)....g 30 Folpet purog 18 Rame metallico purog 15 100 g. di prodotto contengono: (sottoforma di ossicloruro)



ZOLFO: -FOLDET:

zione:

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

(sottoforma di ossinloruro)

Rame metallico

Folpet.

NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingesfione;

Frasi di Rischio

supporti inerti q.b. a g 100

Bagnanti, Disperdenti e

respiratorie e la pelle; Possibilità

di effetti cancerodeni -- prove Irritante per all occhi, le vie

insufficienti; Può provocare

Terapia: sintomatica

RAME

Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili ane-

mia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

mento dell'apparato cardiocircolatorio (ipolensione, cianosi, aritmia)

nale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessa

Sintomi: initante per cute e mucase (congluntiviti, rinofaringtii) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointesti

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

no epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, itte-

ro emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da

inalazione dei metallo. Imtante cutaneo ed oculare.

Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan

negativi per l'ambiente acquatico

provocare a lungo termine effetti per gli organismi acquatici, può

con la pelle; Altamente tossico sensibilizzazione per contatto

Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e Conservare lontano da alimenti o manqimi e da bevande Non mandiare, nè bere, nè fumare durante l'impledo Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta; Questo materiale e il disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede in-formative in materia di sicurezza suo confenitore devano essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non

quanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8118 Ministero della Sanità del 09/11/92

Contenuto Netto: kg 1 - 10

Il Provite TFR non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari altano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Non si deve trattare durante la fioritura ; può arrecare danno alla se-

guente cultivar di vite : Sangiovese

(40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti)

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli auso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle ogni altro Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura;

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA Terapia : gastrolusi con soluzione latto-alburninusa, se cupremia elevata usere chelanti, pericollamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinformatica.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITÀ

calini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Cap-

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

nimali.

Consultare un Centro Antiveieni

Il Provite TFR è un anticrittogamico polivalente, specifico per la vite che consente di combattere contemporaneamente la Muffa grigia (Botrytis cinerea), la Peronospora e l'Oidio.

CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Muffa grigia, Peronospora ed Oidio 350 - 400 g/hl di grappolo, all'invaiatura. Nel corso dell'estate effettuare trattament acqua. Eseguire almeno quattro trattamenti alle seguenti epoche soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi mini fine fioritura, ingrossamento degli acini, prima della chiusura del

Preparazione della sospensione: stemperare le dosi del prodotto omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitain poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed ē.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Sofreval 80 WP FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

g 100 di prodotto contengono:

Partita n.:*

Zolfo puro micronizzato g 80 (esente da Selenio)

irritante per gli occhi, le Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portata Considii di Prudenza

vie respiratorie e la pelle

RRITANTE

da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante fimpiego; Usare indumenti profettivi e guanti adatti; dei bambini; Conservare lontano

SOLPOTEONICA TO THE TRAINING SEPA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Informazioni per il medico:

Il Sofreval 80 WP é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per traftamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal lattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in parti-Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre ma-CARATTERISTICHE pronto soccorso,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTIFFR

colare Eriofidi.

Agrumi: contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla do-200 g/h se di.

eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a Vite: contro Oidio

un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre 250 - 300 g/hl 10 cm, alla dose di

o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a ... Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) : trattamenti pre-fiorali alla dose di

300-400 a/hl

Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giotrattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:

Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura vane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla com-150 - 200 g/hl .200 a/hl parsa delle prime macchie d'Oidio.. delle gemme

 Susino, contro Ruggine trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, Susino, contro Ruggine

.. 100 a/hl eseguendo il trattamento nel pomeriggio per evitare ustioni

zucche, occomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, cardiofi, por-(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pormodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, ri) E FLOREALI, contro Mal Bianco COLTURE ORTICOLE

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità

Patata, contro Oidio

100 a/hl trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

Barbabietola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi Fragola, contro Oidio d'infezione

100 - 120 g/hl

2 - 3 kg/ha

Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco

150 - 200 g / hI trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/hl trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione · Nocciolo contro Acaro delle gemme

 trattare alla comparsa dei primi sintomi · Olivo, contro Oidio: delle prime foglie

dell'infezione

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con 2 - 3 kg/ha Tabacco, contro Oidio trattamenti ripetuti

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non al- Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio terare le caratteristiche qualitative del fogliame

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata......3,5 kg/ha Girasole, contro Oidio

.....200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Soia, contro Oidio

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oldio, trattamenti preventivi......... 200 - 300 g/hl 200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Forestali

100 - 200 g/hl fresche della giornata con le dosi minime consigliate Quercia, contro Oidio trattamenti estivi

Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari al-calini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Capta-Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente. no, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Awertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta.

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle sequenti cultivar di: Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed asciutto e fresco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER agii animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

150 - 200 g/hl

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

– 6681 *—*

Sofreval 80 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.:*

Zolfo puro micronizzatog 80 g 100 di prodotto contengono:

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per gli occhi, le FRASI DI RISCHIO

dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beva Conservare fuori dalla portata

IRRITANTE

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne tumare

durante l'impiego; Úsare indumenti protettivi e guanti adatti;

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna SOLFOTEONICA STA

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto:

kg 1 (4x250 g) (1x1 kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1 kg)

In case di Intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promo Informazioni per il medico : SDCCOFSO.

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticale e floreali. Inoltre esercita, con temporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature menti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco II Sofreval 80 WP é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per tratta-Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi. CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di .200 g/hl Agrumi: contro Oidio Vite: contro Oidio eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 on alto trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi 250 - 300 g/hl . 200 g/hl gradualmente decrescenti fino a. cm, alla dose dl

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo): trattamenti pre-fiorali alla dose di

trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime appli-

300-400 g/hl

cazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

Pesco, Nettanne, Ambrovou e כוויפטיים בייניים אור Pesco, Nettanne, Ambrovou e commo Oidio : trattane dalla scamiciatura de firutticini, fino alla fase di giovane Oidio : trattane dalla scamiciatura del mortina e בייניים ב Pesco, Nettarine, Albicocco e Cillegio contro

Δ	Pesco contro Acariosi: intervenire poco prima della schiusura del-	
	le gemme200 g/hl	
Δ	Susino, contro Ruggine	
trat	trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, ese-	
	quendo il trattamento nel pomeniagio.	

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno pomodori, peperoni, melanzane, cetroli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, lagioli, píselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carclofi, pom) E FLOREALI, contro per evitare ustioni.. COLTURE ORTICOLE

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità Mal Bianco

100 g/hl trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Barbabietola da zucchero, contro Oidio Patata, contro Oidio dell'infezione

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.

2 - 3 kg/ha

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/hl Fragola, contro Oidio

Nocciolo, Mandorlo contro

150 - 200 g/hl trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno. Nocciolo contro Acaro delle gemme Mal Bianco

150 - 200 g / hl trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime fuglie

150 - 200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi · Tabacco, contro Oidio Olivo, contro Oidio dell'infezione.

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti.

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare 2 - 3 kg/ha · Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio le caratteristiche qualitative del fogliame

..200 g/hl ..3,5 kg/ha trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata. · Girasole, contro Oidio Soia, contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.

Forestali

.200 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche 300 g/hl ... 100 - 200 g/hl Quercia, contro Oidio trattamenti invernali

COMPATIBILITÀ

della giomata con le dosi minime consigliate.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-II Sofreval 80 WP non è compatibile (o misoibile) con antiparassitari alcalini (polisoifuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloffuanide.

CONTENITORE

Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono bili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delinoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più la miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca. Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

Vite: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto Cucurbitacee : può essere filolossico

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

asciutto e fresco.

Avvertenze Particolari Preparazione

derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni

Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Non conservare i sacchetti idrosolubili Se non si utilizzano tutti i sacchetti, nchiudere bene la confezione

Non toccare mail sacchetti solubili con mani/ guanti

bagnati

in lucghi umdi

Assicurare la pulizia della botte e

#3... 1..... þ



dacqua lasciando fermo facitacore

riempirta per 1/3







Azonare l'agitatore: nel giro di qualche minutosi completa la solublizzazione

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUÍRE LE ISTRUZIONI PER ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti

- 6682 —

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna **IRRITANTE**

Registrazione n. 11509 Ministero della Sanità del 22/11/2002

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Fungicida in Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato...... g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio Irritante per gli occhi, le vio respiratorio e la pelle



Consiali di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare Iontano

da alimenti o mangimi e da bevande;Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti



Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere filolossico.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Stiram blu

Fungicida rameico PoLVERE BASNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da ossicloruro di Rame) Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

Frasi di Rischio

può provocare a lungo termine effetti tossico per ali organismi acquatici Nocivo per inalazione; Altamente negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né Consigli di Prudenza :

mente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta; Questo mate riale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericoloresidui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediata si; Non disperdere nell'ambiente. Riferinsì alle istruzioni speciaii/schede informative in materia di sicurezza fumare durante l'impiego; Non gettare i

SOLIDIEONICA TALIANA SOA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Contenuto netto: g 10-50-100-250-500; kg 1-5-10-20

missione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irricose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con e-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: tante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremía elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL inframuscolo; per Il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

game sensibili al rame, quali :Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospol o STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace contro futte le crittora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STIRAM BLU trova particolare impiego in tutti quei frattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

preventivi od alla pria comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volu-Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi me normale

- VITE: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura : 400 -500 g/hl.
- POMACEE (melo e pero); contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali : 400 g/hl in trattamenti primaverili in pre e post-fioritura ; 1,4 - 1,7 kg/hl in trattamenti invernali.
- DRUPACEE

PERICOLOSO L'AMBIENTE

PER

- contro Bolla e Corineo del pesco : in trattamenti autunnoinvernali 1,4 - 1,7 kg/hl ı
- contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio;
- Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/hl in trattamenti primaverili; 1,4 1,7 kg/hl in trattamenti autunno invernali
- COLTURE ORTICOLE:
- contro Peronospora ed Alternaria della patata;
- Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano;
 - Antracnosi e Peronospora del pisello;
- Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetrio-Vaiolatura rossa della fragola;
- 600 g/hl in trattamenti preventivi. 500
- COLTURE FLOREALL: contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo : 400 - 500 g/hl in trattamenti preventivi.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora: 6 kg/ha. OLIVO: confro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/hl

COMPATIBILITÀ

AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Furnaggini 100 - 500 g/hl nei due frattamenti autunno-invernali.

Lo STIRAM BLU è compatibile con gli antiparassitari a reazione neu-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero : Buona Luigia, Abate Fetel, Butirra Glairgeau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifcious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, fard e di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deli-Stayman red, Stayman Winesap, Back Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Mantovana, Commercio sensibili al rame

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il danni alale piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA DA NON VENDERSI SFUSO

introdume nella botte Inecessario numero di sacchetti idosclulasciare a riposo per qualche minuto.

bli chiusi e

Stiram blu

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida rameico

g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da ossicloruro di Rame) Composizione:

Frasi di Rischio

Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

può provocare a lungo termine effetti tossico per qli organismi acquatici Nocivo per inalazione, Altamente negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

residui nelle fognature; in caso di ingestione Consorvare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'implego; Non geltare i

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitil come riflut pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle consultare immediatamente il medico e mostrardi il contenitore o istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SOLFOTECNICA TALIANA - SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96 Contenuto netto

g 50 (1x50g) - 100 (1x100g) - 150 (1x150g) - 600 (4x150g) kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg) 20 (20x1kg

missione di materiale di colore verde, brudori gastroesofagei, diarrea Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irrivia orate è agibite oppure CaEDTA e BAL intramuscolo; per il resto tante cutaneo ed oculare. Terapia: qastrolusi con soluzione lattocose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con e-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: terapia sinformatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

rineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospo-BLU trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi Lo STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali :Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, co-Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STIRAM organici e le loro miscele non sono consentiti. ā

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

preventivi od alla pria comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volu-Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi me normale

- VITE: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura : 400 -500 g/hl.
- POMACEE (melo e pero): contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali : 400 g/hl in trattamenti primaverili in pre e post-fioritura ; 1,4 - 1,7 kg/hl in tratfamenti invernali
 - DRUPACEE:
- contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunnoinvernali 1,4 - 1,7 kg/hl; ī
- Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/hl in trattamenti primaverili; 1,4 - 1,7 kg/hl in trattamenti autunnocontro Corineo, Marciume brunc e Scopazzi del ciliegio;
- COLTURE ORTIGOLE:

invernali.

- Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Peronospora ed Alternaria della palata 1
- contro Cercospora e Septoriosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaiolatura rossa della fragola;
- Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetrio-<u>..</u>
 - 500 600 g/hl in trattamenti preventivi.
- COLTURE FLOREALI: contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo : 400 500 g/hl in trattamenti preventivi.
 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora: 6 kg/ha. OLIVO: confro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/hl
- AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini 400 - 500 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali.

COMPATIBILITÀ

Lo STIRAM B∟U è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere incltre os-Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere geau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifil pesco, le varietà di **pero** : Buona Luiqia, Abate Fetel, Butirra Glair cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman fard e di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deli-Stayman red, Stayman Winesap, Back Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alale piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Non toccare mail sacchetti con mani guanti bagnat.

STCCCAGGC: se non si utilizzano tutti i sacchetti,

nchiudere bene la confezione

nempira per 1/3

Azionare l'agitatore nel giro di qualche fermo faqitatore

þ

Þ minuto si completa la solubilizzazione

acqua ed eventuali altri

prodotti da

cella botte con Completare

assitari, si consiglia

caso di miscele con altri

Attenzione : iver þ

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubi-CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-QUA, DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON li, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER

RARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZ-ZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPE TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE. TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI

Stiram blu

Fungicida rameico
Polvere Bagnabile in Sacche i lo idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da Ossicloruro di Rame) Coformulanti q.b. a 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere Etichetta ridotta

Stiram blu

Fungicida rameico POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da ossicloruro di Rame) Coformulanti q.b. a 100







Frasi di Rischio :

Nocivo per inalazione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ac-

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Contenuto netto: g 10-50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

THIO-ST

Anticrittogamico a base di zolfo organico e colloidale

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Zolfo puro micronizzato g 46 (esente da Selenio) Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a 100

IRRITANTE

Irritante per gli occhi, le vie Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza respiratorie e la pelle

furnare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da alimenti o manqimi e da bevande; Non mandiare, ne bere, ne in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Diachem S.p.A. - Via Tonale, 15 Albano S. Alessandro (BG) Registrazione n. 4212 Ministero della Sanità del 17/02/1981

Peso Netto: Kg 15 - 25

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueli interventi INFORMAZIONI MEDICHE pronfo soccorso

CARATTERISTICHE

Il THIO-STI è un liquido a base di zolfo organico e colloidale, avente le seguenti caratteristiche:

- suddivisione delle particelle di zolfo che conferisce al prodotto la dovuta attività anticrittogamica:
- completa miscibilità in acqua;

bianco) delle colture in ogni periodo vegetativo ed a qualsiasi epoca II THIO-STI trova applicazione contro tutte le forme di Oidio (Mal

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il THIO-STI va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

Oidio della vite: 200 - 300 grammi

Botrytis cinerea : 300 - 400 grammi

FRUTTICO_TURA

Oidio (Mal bianco) del melo e del pero 350 - 400 grammi

Mal bianco del pesco : 300 - 350 grammi

Mal bianco del pomodoro, patata, pisello, cetriolo, lattuga, ORTICOLTURA

300 grammi carciofo e zucchino : 200 -

poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nell'intero volume Per la preparazione della sospensione : diluire la dose richiesta in ornamentali (ortensia, crisantemo, begonia): 200 - 300 grammi. Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante

COMPATIBILITA'

di acqua, rimescolando cautamente. Al termine dei trattamenti lavare accuratamente le pompe irrorafrici con acqua per eliminare possibili

residui di zolfo.

II THIO-STI non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.), con óili minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl e con Dicloffuanide. Avvertenze: Il THIO-STI deve essere Irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il THIO-STI può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sandiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

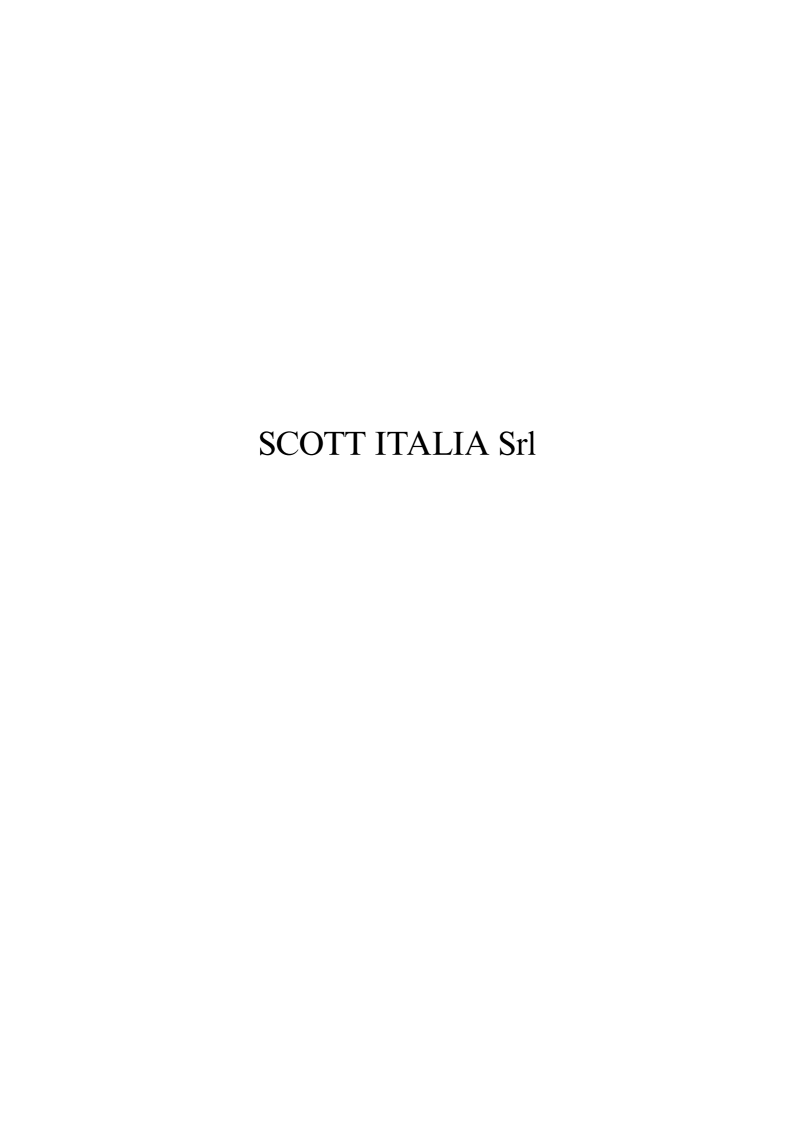
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NOTA VENDERSI SEUSO
SMALTITE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL MCATITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE



Etichetta / Foglietto illustrativo

Lumaldeide 5

Esca lumachicida granulare per la distruzione di limacce - lumache - chiocciole e gasteropodi in genere Esca ricca di proteine attive - resiste nel tempo

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Metaldeide acetica pura......5 g Coformulanti q.b. a 100

Contiene agente repulsivo VPAM

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose: latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuali piogge o annaffiature, con terreno comunque umido coltivato a asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca, zucchini. Nella dose di 100 - 300 grammi per ogni 100 m² di superfice a seconda del grado di infestazione oppure 2 - 3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli. Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini dell'area da proteggere

LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate. LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportata dal vento, è di facile e pratico impiego

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Officina di Produzione :

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE) L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 750 - 800 kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Registrazione n. 9974 Ministero della Sanità del 02/03/1999

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Scotts Italia s.r.l. Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Lumaldeide 5

Esca funachioda granulare per la distruzione di finacci - funache - chiocciole e gasteropodi in genere

Esca ricca di proteine attive - resiste nel tempo

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Metaldeide acetica pura......5 g Coformulanti q.b. a 100

Contiene agente repulsivo VPAM

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cioroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, parallisi respiratoria. Postumi: danni epatici e republi

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE) L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto: g 50

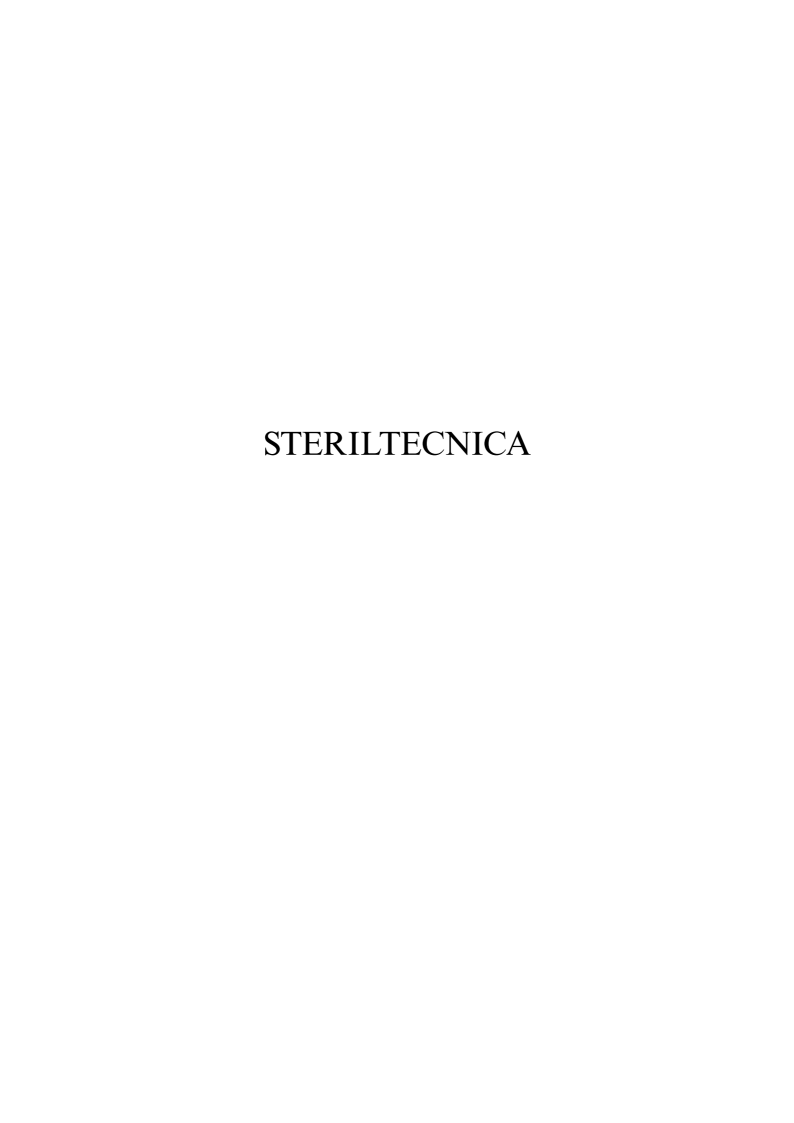
Registrazione n. 9974 Ministero della Sanità del 02/03/1999

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scotts Italia s.r.l.

— 6694 **—**

Viale Montegrappa, 18 - Treviso

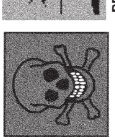


MEPUR 100

fumigante – insetticida – disinfestante bromuro di metile puro

- 100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% Composizione di 100 g di prodotto CAS n° 74-83-9 L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147

sivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, rettili, peratura ambiente, non infiammabile ne esplo-CARATTERISTICHE: liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassaficabile a temroditori, erbe infestanti, nematodi.



PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO**

TOSSICO

USI CONSENTITI (ordinanza 16/06/1994 Ministero Sanità) Disinfestazioni di sementi e frattamenti di quarantena, ai quali sono assimilati altresi applicazioni a strutture e merci già previste a norme vigenti o da obblighi

MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE

- IN AUTOCLAVE SOTTOVUOTO 15-20 g/m3 per 3 - 6 ore - A PRESSIONE AMBIENTE 20- 30 g/m3 per 12 - 24 ore

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Fitotossicità: disinfestazioni sementi; è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fucri della portata dei bambini - Conservare lontano da allimenti, mangimi, bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii III contenitore o l'etiche e Richiedere informazioni ai produttore/fruntore per il recuperzificialacio - Questi materiali debbono essene smaltili come rifulti periodissi.

Non dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle isfruzioni speciali/schede informative in materia di sicureza – Usare

indumenti protettivi e guanti adatti.

Possibilità di effetti irreversibili - Altamente tossico per gli organismi acquatici --Nocivo: pericolo di gravi danni per

la salule in caso di esposizione prolungata per inalazione - Pericoloso per lo strato di ozono

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, indestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Attenzione da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA

NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLENTAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE
DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

naccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuole le stesse precauzioni relative alla custodia con apertura di Conservare PRUDENZA: mmagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI

Titolare della registrazione e stabilimento di confezionamento e deposito: **STERILTECNICA** di Rosario Battaglia - via Ferrante, 2 - 04022 Fondi (LT) Registrazione n. 8903 del 08/07/1996 del Ministero della Sanità

Peso netto kg 35 Partita n.

esto prodotto in locale idoneo per areazione anche a livello del suolo,

dnesto

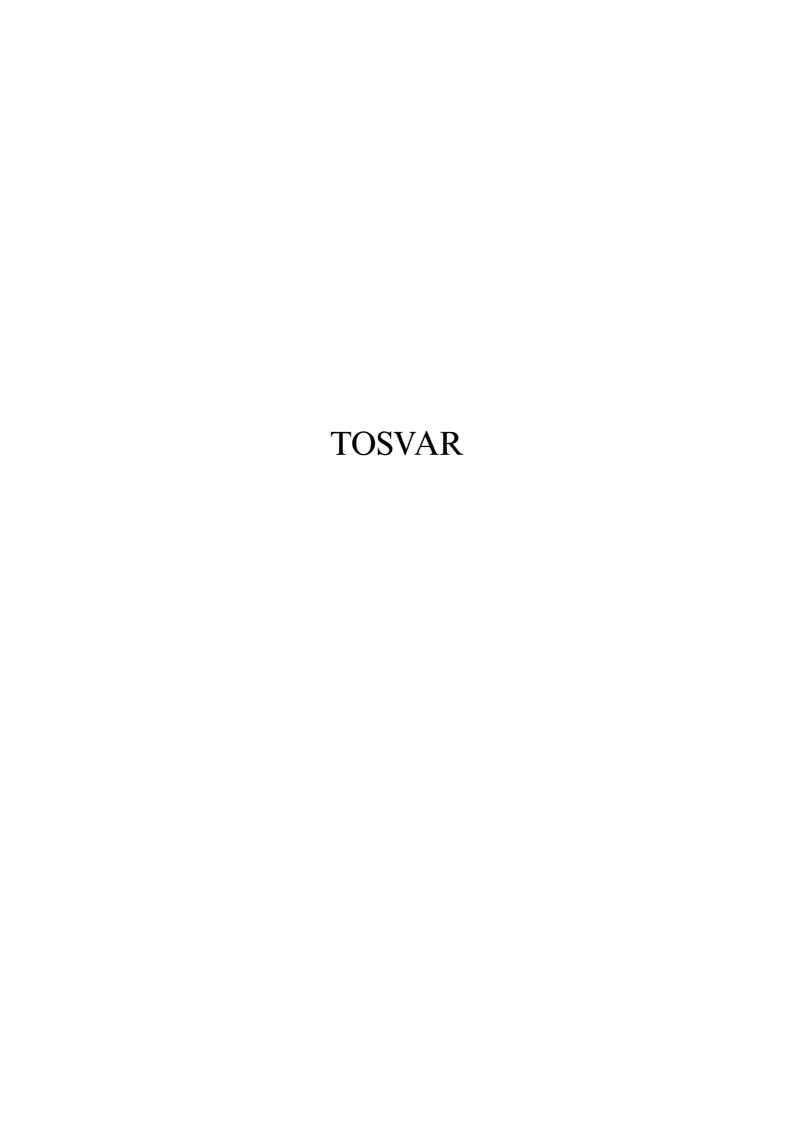
NORME PRECAUZIONALI: Non confaminare colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare il delle piene e vanno restituite alla ditta fomitrice

prodotto chiuso nel contentiore criginale - Non effettuare mai la disinfestazione da soli - Disporre di un adeguato e disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillatí ermeticamente - Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rifevamento della presenza del gas - Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di funigazione - Effettuare la

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico Tempo di latenza: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto

convulsioni diazepam. Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG. EEG, esame urine. Ospedalizzare, Terapia. Sintomatica. Trattare l'acidosi melabolica, in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se Avvertenza: consultare un centro antiveleni.



CROWN

Insetticida aerosol a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

CROWN - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine g 0,1875 (pari a g 0,75 estratto Piretro 25%)

Piperonil Butossido g 0,880 Coformulanti q.b. a 100



INFIAMMABILE

FRASI DI RISCHIO Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e (S2) fuori della portata dei bambini. (S13) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. (S20/21) Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO
Registrazione N°11663/PPO del 18.04.03 del Ministero della Salute
Tosvar s.r.l. – Via del Lavoro 10, Pozzo D'Adda (MI)
Officine di produzione:
Tosvar S.r.l. – Pozzo d'Adda (MI)
Rodwer Lab. Chimici S.n.c. – Castel S. Pietro (BO)

Contenuto netto: m1 250 - 300 - 400 - 500

Lotto n. Validità: 3 anni

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleni.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. (S16) Conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare. (S33) Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. (S9) Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Caratteristiche

L'aerosol insetticida CROWN è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

CROWN è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Istruzioni di impiego

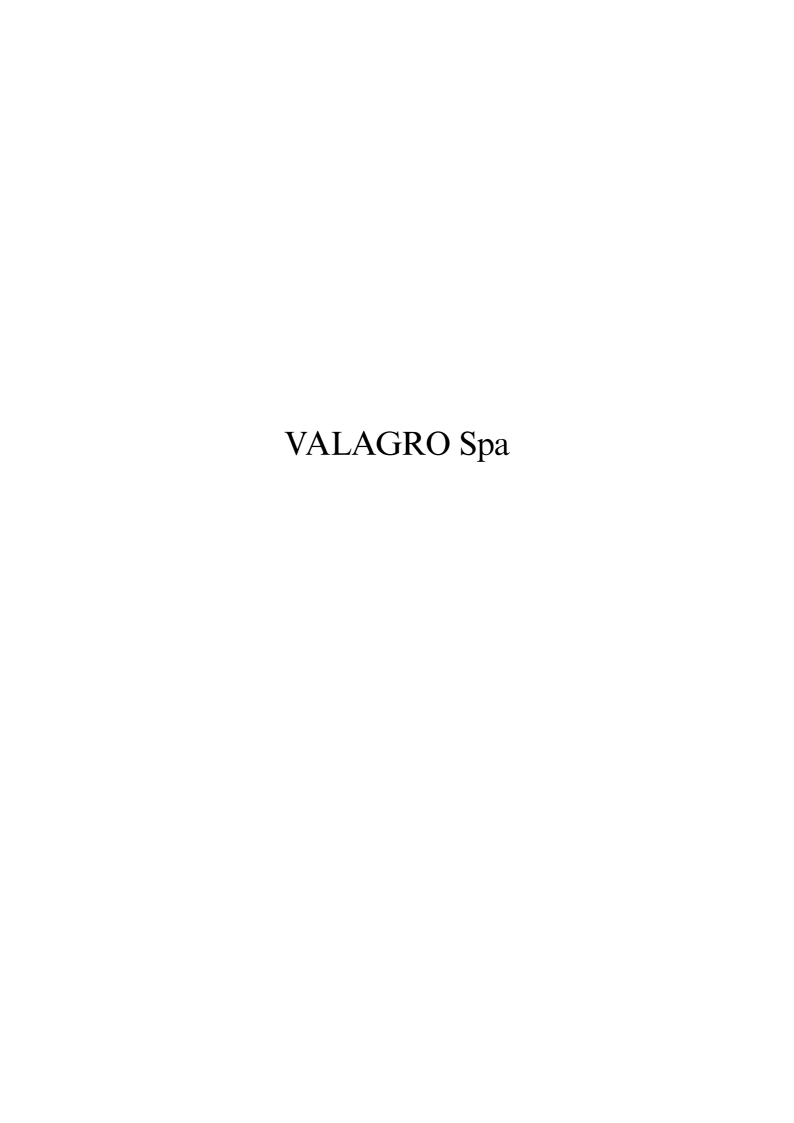
Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.



3<u>[8]</u>



Ayon CI

Fitoregolatore per il miglioramento qualitativo e quantitativo in frutticoltura, orticoltura e floricoltura Polvere Bagnabile

Composizione: Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono : NAA puro a 0.38 acido Gibberellico puro...... g 0,11 Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Acido gibberellico 0,11% NAA......0,38 %

te quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica-

Ac. Gibberellico : -

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche e Modalità d'impiego

L'AGOR C1 è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta. È un acceleratore naturale della crescita ; tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. Va distribuito per via

- Unire sempre un bagnante adesivo
- È consigliabile miscelare l'AGOR C1 con un bagnante adesivo e con il concime fogliare Megafol

Dosi e Campi d'impiego

MELO, PERO

per una migliore allegagione 100-150 g/hl, trattando nella fase della fioritura con il 20-30% dei fiori aperti come anticascola 150-200 g/hl in post allegagione ogni 10-

per anticipare la produzione dei capolini 150 – 200 g/hl quando la pianta sta per formare il capolino centrale. Ripetere il trattamento ogni 20-25 giorni.

SPINACIO

per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 200-250 g/hl, trattando 20-25 giorni prima della raccolta

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura 120-150 g/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

POMODORO, MELANZANA

per una maggiore pezzatura e colorazione dei frutti 150-200 g/hl in post-allegagione ogni 10-12 giorni.

- per una più precoce raccolta 150-200 g/hl in post-
- COLTURE FLORICOLE IN PIENO CAMPO ED IN SERRA (anemoni, azalee, begonie, bocche di leone, calla, camelia, crisantemi, garofani, gerbere, gigli, gladioli, narcisi, ortensie, petunie, ranuncoli, sterlizie, tulipani, Saintpaulie, Rose): per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 200-250 g/hl. Sono consigliati due trattamenti, a parti-re da 20 gg prima della raccolta dei fiori, effettuando il se-

condo poco prima della raccolta degli stessi.

allegagione ripetendo il trattamento ogni 10-12 giorni

Compatibilità: -

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del

Sospendere i trattamenti 27 giorni prima della raccolta per la fragola e 20 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: Kg 0,250 - 1

Registrazione n. 7678 Ministero della Salute del 02/02/1989

Officine di Produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Regolatore di crescita Liquido Solubile

Acido Giberellico Composizione

. g 2 (= 20 g/l)

Partita n.:*

Coformulanti a.b. a q 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Considii di Prudenza :

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lonfano da re durante l'impiego.

Informazioni per il medico

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Modalità d'impiego

zione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei bulbi, degli stoloni e Il Giberil è un fitoregolatore indicato per incrementare lo sviluppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolare la produla germinazione dei semi

PERO:

50 - 100ml/hl. Intervenire quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti. per favorire l'allegagione di cultivar di difficile impollinazione :

per aumentare la produzione in annate di scarica: 40 - 50 ml/hl. In-

tervenire in piena fioritura

per attenuare i danni di gelate in fioritura : 50 – 80 ml/hl utilizzando Nel caso di gelata con i fiori chiusi attendere la piena fioritura. elevati volumi d'acqua. Intervenire entro 48 ore dalla gelata.

MELO:

cendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg, utilizzando 50 l'allungamento dei frutti, in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 50 – 100 ml/hl, e fa-P per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e 80 ml/hl d'acqua.

(ITE:(cultivar apirene)

 per prevenire l'acinellatura e per l'allungamento del grappolo 40 – 80 ml/hl nella fase di grappoli serrati e di inizio fioritura. > Per aumento del grappolo e del peso medio della bacca: 200 ml/hl in post-allegagione e 20 gg dopo (nella fase di invaiatura). Si consiqlia l'utilizzazione di elevati volumi d'acqua (500-800 l/ha). Giberil può dare risultati diversi a seconda della fase fenologica della vite. Tuttavia, sono da evitare applicazioni durante la piena fioritura. Le piante devono essere in buono stato di salute per rispondere al prodotto. Temperature troppo basse o troppo alte compromettono 'azione del prodotto

COLTURE FLORICOLE (Anemoni, Cactus, Ciclamini, Crisantemi, Orten síe): Trattare la pianta alla sfloritura – inizio scamiciatura con 50 – 100

per l'allungamento degli steli, per la precocità dell'apertura del boc-40 80 ml/hl a partire dalla comparsa dei primi boccioli fiorali ogni 20-30 giorni ciolo fiorale, per la formazione del bocciolo fiorale ml/hl d'acqua, esequendo il secondo trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a cascolare.

CONDIZIONI GENERALI D'IMPIEGO

dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinchè le colture trattate rispondastate effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi no in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione acida

➤ Per ritardare la maturazione : 40 – 50 ml/hl nella fase di colorazione

RANCI "NAVEL"

commerciale dei frutti. Utilizzare elevati volumi d'acqua (2000

Per ritardare la maturazione : 40 – 50 ml/hl nella fase di colorazione

commerciale dei frutti. Utilizzare elevati volumi d'acqua (2000

Per aumentare l'allegagione, ridurre la cascola, uniformare il calibro

dei frutti: 50 – 70 ml/hl in piena fioritura. Utilizzare elevati volumi

d'acqua (2000 - 2500 l/ha).

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le compiuta.

na del comizio. Per le varietà di pero, fragola e carciofo, effettuare pro-FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le cultivar di pero Deca ve preliminari su una piccola superfice.

≽per aumentare e anticipare la produzione : 30 - 40 giorni prima della

RAGOLA:

fioritura alla dose di 100 - 150 ml/hl d'acqua

POMODORO, MELANZANA:

Per aumentare le dimensioni dei frutti e per dilazionare la raccolta

: INOMI:

conservando più a lungo il colore verde : 40 – 50 ml/hl prima

dell'invaiatura. Utilizzare elevati volumi d'acqua (2000-2500 l/ha).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



▶ impiegare 70 – 100 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la

crisi di trapianto.

SPINACI:

LATTUGA:

per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione.

applicare 50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

≽impiegare 70 - 100 ml/hl di prodotto non prima che siano comparse

4 foglie vere. ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di

150 - 200 ml/hl circa 20 - 25 giorni prima della raccolta

CARCIOFO:

Valagro S.p.A. Z.l. – Loc. Saletti

66040 - Piazzano di Atessa (CH)

Terranalisi S.n.c. - Via Nino Bixio, 6 Cento (FE) Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Officine di Produzione: Caravaggio (BG)

Registrazione n.5293 Ministero della Salute del 30.03.83

Contenuto netto: litri 0,2 - 1

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. SECONDÓ LE NORME VIGENT; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della raccol-

SEDANO:

➤ 150 – 200 ml/hl applicali 20 giorni prima della raccolta consentono un sensibile aumento della produzione

➤ 50 - 100 ml/hl per interrompere la quiescenza dei tuberi da seme e

stimolare lo sviluppo dei germogli. Immergere per circa 10 minuti i

tuberi interi o sezionati in una soluzione alla dose indicata. Usare

dose minima per i tuberi sezionati

zione del capolino centrale, e ala dose minima prima della raccolta

Nel caso di colture non forzate esequire due interventi distanziati

ta del cimarolo. In ogni caso intervenire nel tardo pomeriggio.

ATATA:

per anticipare e concentrare le raccolte : 50 - 100 ml/hl alla forma-

Jaif - P3

Diradante ed Anticascolante per le pomacee Liquido Solubile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

NAA purog 3,3 (= 40 g/l)

Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico:

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Terapia: sintomatica

Fitoregolatore diradante ed anticascola per le pomacee. Il TAIF-P3 oltre al principio attivo (ac. naftilacetico), contiene sostanze che apportano un sensibile miglioramento qualitativo: colorano i frutti più intensamente, ne migliorano la pezzatura e danno loro una maggiore consistenza.

Dosi d'impiego

- DIRADAMENTO DEL MELO
- cultivar Golden Deliciuos, Ozar Gold, Morgenduft, Gloster, Yellow spur: 25-35 ml/hl 10-11 mm di diametro medio dei frutticini centrali del mazzetto sul legno vecchio
- cultivar Royal Gala, Janagold, Winesap, Elstar: 20 25 ml/hl 0 11 mm di diametro medio dei frutticini centrali del mazzetto sul legno vecchio
- cultivar Jonathan, Granny Smith, Idared: 15-20 ml/hl 0-11 mm di diametro dei frutticini centrali del mazzetto sul legno vecchio.
- ANTICASCOLA DELLE POMACEE
- trattamento unico a tutto il frutteto, alla dose prescritta da eseguire circa 10-12 gironi prima dell'inizio della raccolta;
- trattamenti distanziati di alcuni giorni tra i vari appezzamenti in funzione della programmazione di raccolta.
 Tale sistema si adatta soprattutto alle pere.

Dosi : 80 ml/hl per le pomacee medio-tardive e tardive; 50 ml/hl per le pomacee precoci

Compatibilità: --

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: ml 200

Registrazione n. 7236 Ministero della Salute del 26/11/87

Officine di Produzione:

SUO CONTENITORE.

TERRANALISI S.n.c. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Diachem S.p.A. – Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL



Valagro S.p.A. Z.l. – Loc. Saletti 66040 – Piazzano di Atessa (CH)

INDICE GENERALE

ELENCO AZIENDE

Si riportano gli elenchi delle aziende titolari dei prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n.65. Ogni elenco contiene le etichette di detti prodotti, adeguate alla nuova classificazione e già pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

AAKO	ELENCO 2	Pag.	515
ACTION PIN SA	ELENCO 5	»	2627
ADICA srl	ELENCO 8	>>	3947
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	ELENCO 9	>>	4487
AGFORM	ELENCO 2	»	1125
AGRIBIOTEC s.r.l.	ELENCO 6	>>	3153
AGRICHEM BV	ELENCO 5	>>	2631
AGRICHEM BV	ELENCO 7	>>	3527
AGRICO S.r.l.	ELENCO 3	>>	1817
AGRICO S.r.l.	ELENCO 9	»	4463
AGRIM s.r.l.	ELENCO 5	>>	2637
AGRIMIX srl	ELENCO 6	>>	3157
AGRIMPORT spa	ELENCO 7	>>	3533
AGRIPLANT srl	ELENCO 8	>>	3973
AGRIVET sas	ELENCO 8	>>	3979
AGROCAL CHEMICALS SL	ELENCO 5	»	2655
AGROFILL srl	ELENCO 7	»	3565
AGROQUALITÀ srl	ELENCO 6	»	3213
AGROSER srl	ELENCO 9	»	4441
AGROSOL srl	ELENCO 7	»	3569
AGROSTULLN GmbH	ELENCO 6	»	3249
AGROWIN	ELENCO 2	»	1185
AIFAR AGRICOLA SRL	ELENCO 9	»	4451
ALINTRA sa	ELENCO 1	>>	215
ALTHALLER ITALIA srl	ELENCO 1	>>	393
AMBECHEM ltd	ELENCO 7	>>	3785
AMINCO S.r.l.	ELENCO 3	>>	1959
AMVAC CHEMICAL	ELENCO 6	>>	3255
ARGCHEMICAL snc.	ELENCO 1	>>	393
AUSCHEM ltd	ELENCO 8	»	3989
AUSTRITAL	ELENCO 9	>>	4459

AZF AGRICOLTURA srl	ELENCO 1	Pag.	149
BASF ITALIA SPA	ELENCO 10	»	5623
BASLINI	ELENCO 2	»	1119
BAVICCHI	ELENCO 2	»	1093
BAYER	ELENCO 2	»	717
BIOLCHIM spa	ELENCO 7	»	3791
BIONATURA srl	ELENCO 7	»	3825
BORREGARD ITALIA spa	ELENCO 7	»	3833
BROMOSICULA	ELENCO 2	»	505
BROMOTIRRENA srl	ELENCO 5	»	2663
C.Q. MASSO' S.A.	ELENCO 3	»	1269
CALTABELLOTTA S.r.l.	ELENCO 3	»	1741
CEREXAGRI ITALIA SRL	ELENCO 9	»	4549
CERRUS sas di RONZONI G. & C	ELENCO 1	»	133
CHEMIA spa	ELENCO 7	»	3837
CHEMINOVA A/S	ELENCO 3	»	1749
CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.	ELENCO 3	»	1767
CHIMAC AGRIPHAR S.A	ELENCO 10	»	5787
CHIMIGROUP srl	ELENCO 1	»	187
CIFO S.p.a.	ELENCO 3	»	1985
COLKIM srl	ELENCO 6	»	3261
COMAGRI srl	ELENCO 9	»	4599
COMPO AGRICOLTURA spa	ELENCO 6	>>	3273
CONAS srl	ELENCO 1	>>	323
COPYR	ELENCO 2	>>	461
CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL	ELENCO 2	>>	1173
CROMPTON CHEMICAL	ELENCO 2	»	1133
DAL CIN GILDO SPA	ELENCO 9	»	4609
DEMETRA ITALIA SRL	ELENCO 9	»	4603
DIACHEM S.p.a.	ELENCO 3	»	1361
DOW AGROSCIENCES ITALIA SRL	ELENCO 9	»	4615
Dr. FORMENTI	ELENCO 8	»	3993
DU PONT	ELENCO 2	»	519
ELKAM	ELENCO 2	»	1169
EMME ITALIA SRL	ELENCO 9	»	4819
ERREGI srl	ELENCO 4	>>	2595

		_	
EUROAGRO srl		Pag.	2615
EURODISINFESTAZIONE		»	2673
EUROPHYTO T.S.A.		»	1699
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH	ELENCO 8	»	3997
FERTIPLANT srl	ELENCO 5	»	2677
FIELD FARM S.r.l.	ELENCO 3	»	1345
FINE AGROCHEMICALS ltd	ELENCO 6	»	3309
FLOWERS SET LIMITED	ELENCO 10	»	5857
FMC CHEMICAL sprl	ELENCO 5	»	2681
FMC FORET sa	ELENCO 5	»	2701
FOS-DER	ELENCO 2	»	1100
GAMMA INTERNATIONAL srl	ELENCO 5	»	2707
GENETTI SRL	ELENCO 9	»	4831
GEOFIN SRL	ELENCO 9	»	4883
GOWAN	ELENCO 6	»	3321
GREEN FARM SRL	ELENCO 9	»	4837
GREEN RAVENNA.	ELENCO 9	»	4845
GREEN TRADE srl	ELENCO 1	»	313
GREENLOGY srl	ELENCO 5	»	2729
GUABER spa	ELENCO 6	»	3337
HELM AG	ELENCO 3	»	1895
I.PI.CI	ELENCO 9	>>	4929
INDIA spa	ELENCO 5	»	2735
INDOFIL CHEMICALS COMPANY	ELENCO 5	»	2739
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES sa	ELENCO 1	»	219
INDUSTRIE CHIMICHE SCARMAGNAN	ELENCO 9	»	4933
INTERTEC srl	ELENCO 1	>>	145
INTRACHEM BIO ITALIA S.p.a.		>>	1901
IQV ITALIA srl		>>	199
IRVITA PLANT PROTECTION		»	4909
ISAGRO BIOFARMING		»	4943
ISAGRO ITALIA		»	5439
ISAGRO SPA		»	4949
ISK BIOSCIENCES EUROPE sa		<i>"</i>	439
ITAGRO SAS		<i>"</i>	4939
ITAL AGRO srl.		<i>"</i>	2743
		.,	_,

JANSSEN-CILAG	ELENCO 2	Pag.	1097
KANESHO SOIL TREATMENT sprl	ELENCO 5	»	2809
KEMIPHAR SRL	ELENCO 9	»	4899
KOLLANT spa	ELENCO 5	»	2813
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY ltd.	ELENCO 5	»	2867
L. GOBBI s.r.l.	ELENCO 3	»	1653
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO srl	ELENCO 4	»	2463
LINFA spa CURA DEL VERDE	ELENCO 1	»	397
MAGAN ITALIA	ELENCO 10	»	5941
MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL	ELENCO 9	»	5575
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ELENCO 10	»	5861
MANICA S.p.a	ELENCO 3	»	1587
MASTRA srl	ELENCO 5	»	2873
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND srl	ELENCO 1	»	125
MICROCIDE ltd	ELENCO 5	»	2877
MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL sa	ELENCO 5	»	2881
MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.a.	ELENCO 3	»	1839
MONTECHIMICA snc.	ELENCO 5	»	2897
N. SGARAVATTI	ELENCO 10	»	5977
NEW AGRI	ELENCO 10	»	5981
NORDOX Industrier AS.	ELENCO 3	»	1341
NUFARM Gmbh	ELENCO 8	»	4029
NUFARM by	ELENCO 8	»	4023
NUFARM sas	ELENCO 8	»	4051
NUOVA FITOCHIMICA	ELENCO 10	»	5977
ORVITAL	ELENCO 2	»	1243
OVERTY srl	ELENCO 4	»	2451
OXON ITALIA S.p.a.	ELENCO 3	»	1967
PANZERA sas	ELENCO 1	»	129
PASQUALE MORMINO srl	ELENCO 8	»	4061
PHYTEUROP	ELENCO 5	»	2905
PISCO spa	ELENCO 8	»	4089
PLAASKEM ITALIA	ELENCO 2	»	1237
PM CHEMICALS srl	ELENCO 1	»	435
POLISENIO srl	ELENCO 1	»	183
PRO.PHY.M. sarl	ELENCO 8	»	4093

PROCHIMAG di MANDRIOLI GIUSEPPE ELENCO	1 Pag.	. 333
PROCHIMAG di MANDRIOLI GIUSEPPE ELENCO	5 »	2911
PROQUIMICOS sa. ELENCO	5 »	2915
PROTEO srl ELENCO	8 »	4101
QUENA PLANT PROTECTION N.V ELENCO	10 »	6019
RADIS srl ELENCO	5 »	2921
RATTICIDA VENETA di FARLENGA M. E G. & C.S ELENCO	1 »	59
RHIZOPON ELENCO	2 »	509
ROCCA FRUTTA srl ELENCO	6 »	3413
SABERO ORGANICS ELENCO	10 »	6593
SAIM srl ELENCO	5 »	2925
SARIAF spa ELENCO	4 »	2507
SCAM S.p.a	3 »	2063
SCOTT FRANCE S.A ELENCO	10 »	6615
SCOTT ITALIA SRL ELENCO	10 »	6691
SCOTTS INTERNATIONAL BV ELENCO	10 »	6597
SELEZIONE PAC S.r.l	3 »	1737
SEPRAN sas ELENCO	5 »	2929
SERBIOS srl	5 »	2983
SERBROM snc ELENCO	5 »	3005
SIAPA ELENCO	10 »	6287
SICIT 2000 spa ELENCO	5 »	3009
SIMAR srl	5 »	3021
SINON EU CORPORATION ELENCO	10 »	6601
SIPCAM spa ELENCO	8 »	4105
SIPLAST spa ELENCO	5 »	3043
SIS SOCIETÀ ITALIANA STERILIZZAZIONI spa ELENCO	1 »	97
SIVAM spa ELENCO	5 »	3047
SO.CHI.MED. srl ELENCO	1 »	55
SOCOA sas ELENCO	1 »	101
SOCOA TRADING srl ELENCO	1 »	111
SOLFOCHIMICA sas di INCARDONA LEONARDO MAURIZIO ELENCO		35
SPIESS URANIA CHEMICALS GMBH ELENCO		51
STERILTECNICA ELENCO		6695
STI SOLFOTECNICA ITALIA SPA ELENCO		6631
SULPHUR MILLS LTD ELENCO		6609

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE SAS	ELENCO 6	Pag.	3459
SUNCHEMICAL snc	ELENCO 5	>>	3129
SUNCINI SRL	ELENCO 10	»	6605
SYNGENTA	ELENCO 10	»	6023
TAMINCO ITALIA srl	ELENCO 5	»	3133
TECNO TREA S.r.l.	ELENCO 3	»	1981
TECNITERRA srl	ELENCO 1	»	361
TECOMAG	ELENCO 2	>>	1105
TERRANALISI srl	ELENCO 4	»	2301
TOSVAR	ELENCO 10	»	6699
TOTAL FRANCE	ELENCO 3	>>	1963
TRIAGRIBERIA sl	ELENCO 1	»	93
UNITED PHOSPHOROUS ltd	ELENCO 8	»	4353
VALAGRO SPA	ELENCO 10	»	6703
VALENT BIOSCIENCES	ELENCO 1	»	63
VEBI	ELENCO 2	»	1255
VERDE VIVO S.r.l.	ELENCO 3	»	1311
VISCHIM srl	ELENCO 1	»	447
WOLF ITALIA srl	ELENCO 5	»	3143
XEDA sa	ELENCO 8	»	4361
ZAPI spa	ELENCO 8	»	4369
ZOLFI VENTILATI MANNINO spa	ELENCO 1	»	5
ZOLFIINDUSTRIA srl	ELENCO 1	»	29

06A09874

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

 $(G604012/1)\ Roma,\, 2006$ - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

